

CATALOGUE DES SERVICES

2025

Pour plus de détails, contactez votre agent commercial local ou consultez la liste de prix de la zone géographique concernée.

ÉDITO



Une offre de Services pour optimiser les performances des équipements Sames.

Depuis des décennies **Sames** conçoit, fabrique et vend des équipements industriels pour permettre le collage, la protection et l'embellissement de vos produits. Ces équipements vous permettent de réaliser l'irréalisable : doser au gramme près des produits hautement visqueux à des pressions de plusieurs centaines de bars, appliquer des produits extrêmement corrosifs h24 et 7 jours sur 7 sans jamais faillir, ou encore appliquer en toute sécurité des peintures chargées à plus de 100 000 Volts en passant par des bols tournants à 80 000 tours par minutes le tout dans des environnements explosible (ATEX)...

Pour que vous puissiez réaliser de telles prouesses dans vos ateliers, l'équipement **Sames** est certainement le meilleur outil à votre disposition. Mais comme tout outil il nécessite une maîtrise parfaite, une installation et mise en service rigoureuse, et un entretien régulier. Pour ce faire, au

travers de son réseau de partenaires, **Sames** met à votre disposition une large palette de Services vous permettant d'utiliser nos équipements l'esprit tranquille, d'en maximiser les performances et les gains de consommation, de temps et de productivité.

Dans ce catalogue de Services vous trouverez donc le détail des prestations à votre disposition en termes de :

- Formation à la maintenance, l'utilisation et l'intégration des équipements **Sames**
- Audit
- Contrat de maintenance
- Réparation en usine
- Essais en laboratoire
- Projets clés en mains

JULIEN DE FEYDEAU
Directeur technique

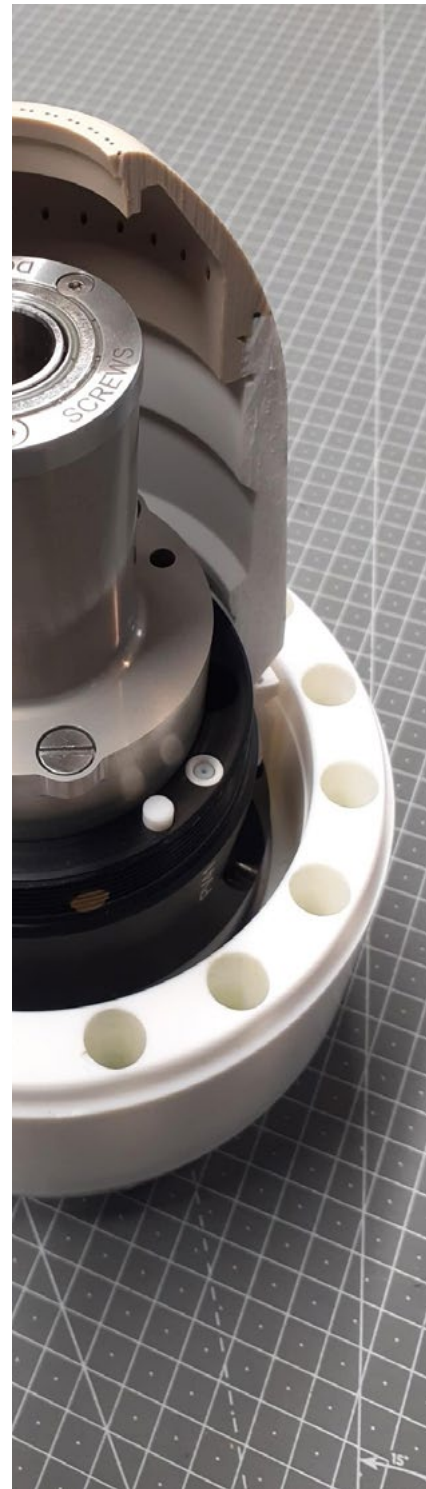
Sames

met à votre disposition
une large palette de
Services vous permettant
d'utiliser nos équipements
l'esprit tranquille.



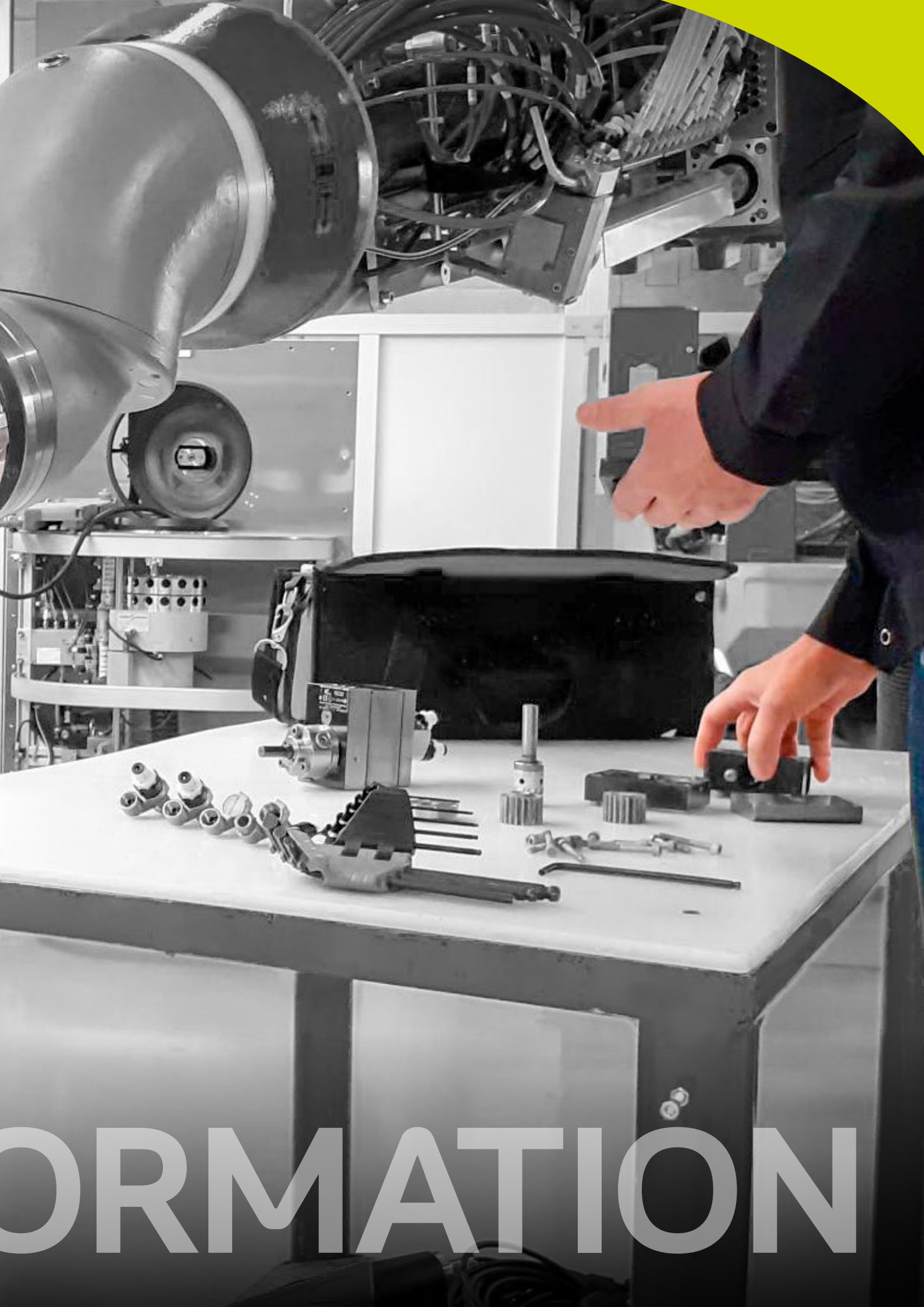
SOMMAIRE

	SERVICES	02
	FORMATION	06
	<i>Formations fondamentaux</i>	24
	GA Airspray, Airmix®, Airless®	26
	GC Peintures et produits chimiques	29
	GE Electrostatique	30
	GP Poudre	33
	GS Sécurité	34
	TA iTEC	35
	<i>Formations produits</i>	38
	PA Pistolets automatiques	40
	PB Bols	46
	PD Doseurs	57
	PG Pistolets manuels	58
	PK Multi-composants	66
	PO Accessoires optionnels	71
	PP Pompes	80
	PR Robots	86
	TA iTEC	87
	<i>Formations Systèmes</i>	96
	SL Application liquide	98
	SP Application poudre	106
	TA iTEC	111
	AUDITS DE LIGNE	118
	CONTRATS DE MAINTENANCE	122
	LABORATOIRES	126
	SAV	132
	PLAN D'ACCÈS	136
	INDEX	142





FO



FORMATION

LES FILIALES SAMES DANS LE MONDE



FRANCE
Siège social
13 chemin de Malacher
Inovallée CS70086
38243 MEYLAN cedex
Tel: +33 (0)4 76 41 60 60

FRANCE
Usine de production
150, avenue de Stalingrad
93240 STAINS
Tel: +33 (0)1 49 40 25 25

ARGENTINE
Avenida Juan Justo, 6021
C1416DLB CIUDAD DE BUENOS AIRES
Tel: +54 11 45 82 89 80
Fax: +54 11 45 84 66 77

BRÉSIL
Rua Alfredo Mario Pizzotti, N.41
Vila Guilherme
SAO PAULO SP
Tel: (+ 5511) 2903 1200

CANADA
931 Progress Avenue, Unit 7
Scarborough, ON M1G 3V5
Tel: (1) 416-431-5017
Fax: (1) 416-431-7115

CHINE
Building No.9, No.3802 Shengang Road
Songjiang District
SHANGHAI 201613
Tel: 021-5438 6060
Fax: 021-5438 6090

ALLEMAGNE
Otto-Hahn-Allee 9
D-50374 ERFTSTADT
Tel: +49 2235 46558 - 220
Fax: +49 2235 46558 - 221

INDE
Office no 201 . 2nd Floor . Pune Trade Centre
Gat no 1351/1(Old Gat no 2337/1) Pune
Nagar Highway . Wagholi. Pune -412207
Tel: +91 20 4288 3584



ITALIE

Linate Business Park
Strada Provinciale Rivoltana 35
20096 PIOLTELLO (MI)
Tel: (+39) 02 - 48952815
Fax: (+39) 02 - 48300071

JAPON

SIC 5-4-21 Nishihashimoto Midori-ku
Sagamihara Kanagawa 252-0131
TEL : 042-703-4430
FAX :042-703-4450

KAZAKHSTAN

Almaty
Auezova st 120 office
Republic of Kazakhstan 050057

MEXIQUE

Anillo Vial II Fray Junípero Serra 20151
Ejido el Salitre
Santiago de Querétaro, Qro.
México, C.P. 76230
Tel: (52) 442-161-2595

POLOGNE

Modlinska 221B
03120 - WARSZAWA
Tel: + 48 225 10 38 50
Fax: + 48 225 10 38 77

PORTUGAL

Rua da Silveira, 554 - Touria
2410-269 POUSOS LRA
Tel: +351 244 848 220
Fax: +351 244 848 229

RUSSIE

Street Radionava, 134
603093 NIJNI NOVGOROD
Tel: 007 831 467 8981

ESPAGNE

C/Botánica, 49 - Edifici Jaume Gilabert
08908 L'HOSPITALET DE LLOBREGA
(BARCELONA)
Tel: +34.932641540
Fax: +34.932632829

ÉTATS UNIS D'AMÉRIQUE

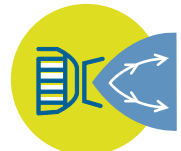
45001 5 Mile Road
PLYMOUTH, MI 48170
Tel: 734-979-0100
Fax: 734-927-0064

LA GAMME SAMES

Des gammes de produits qui répondent aux besoins de tous les métiers de l'application

Avec une large variété de gammes et de services, nous pouvons répondre à tous vos besoins d'application. Quels que soient votre volume de production et le niveau de finition que vous attendez, nous saurons vous conseiller, concevoir et mettre en œuvre la solution la plus adaptée.

sames kremlin



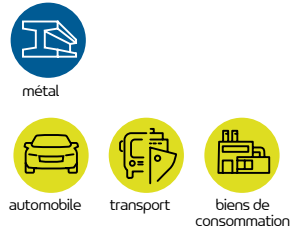
Airspray, Airmix®, Airless



sames intec



Solutions d'application de colles et mastics



sames nanocoat



Solutions d'application de peintures liquide par bacs rotatifs, avec et sans électrostatisme



métal



plastique



bois



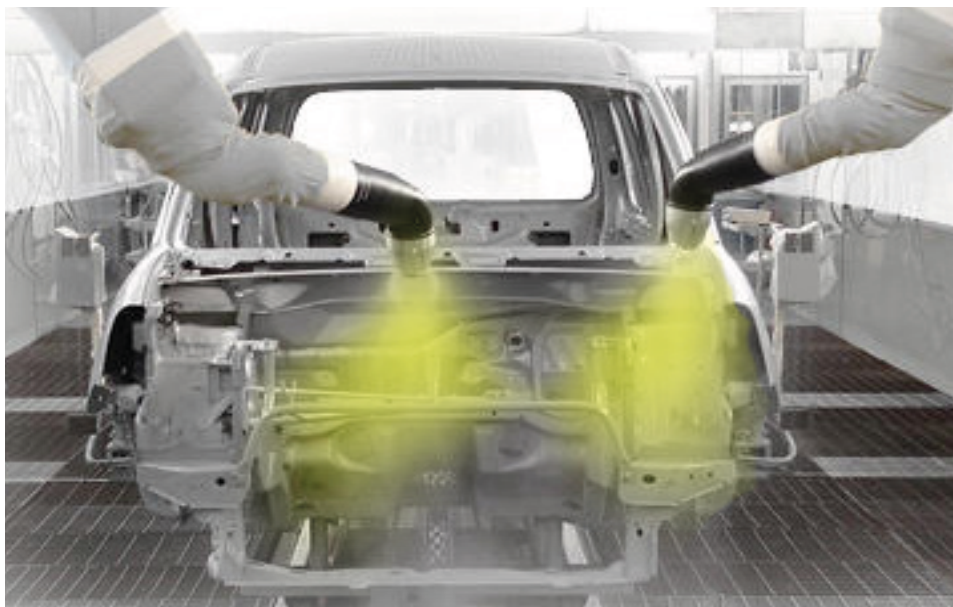
automobile



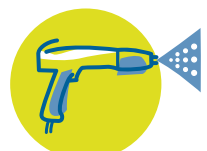
biens de consommation



construction



sames inocoat



Solutions d'application de peintures poudre



métal



bois



biens de consommation



infrastructures



transport



FORMATION

Les compétences techniques partagées, grâce à la formation...

Notre mission de formateur est de vous permettre de professionnaliser vos collaborateurs et accroître leurs compétences techniques pour une meilleure maîtrise de votre installation.

Selon la complexité des sujets abordés, nous supportons nos sessions techniques à l'aide de 7 outils pédagogiques documentaires ou visuels tels que PowerPoint, QCM, poster de maintenance, guide de démarrage rapide, vidéo de maintenance, valise de démonstration ou formation web, pour vous permettre une meilleure assimilation des connaissances.

Les offres et programmes de formation proposés dans ce catalogue contribuent à l'atteinte de cet objectif.



Nous restons à l'écoute de vos besoins et élaborons avec vous sur demande, des programmes de formations spécifiques. Notre équipe de formateurs reste à votre entière disposition pour vous soutenir dans vos projets à venir et vos souhaits d'apprendre...

Nous pouvons développer ensemble vos compétences techniques afin que vous profitiez pleinement des performances des équipements Sames.

Notre centre de formation client est certifié Qualiopi sous le N° 2687 OF et enregistré sous le N° 84 38 06768 38 auprès de la DIRRECTE de la région Auvergne - Rhône-Alpes.



Démontage équipement en atelier.

POURQUOI SE FORMER ?



Valise de démonstration BSC300.

Évoluer à travers la formation

La richesse d'une carrière professionnelle se mesure aux compétences techniques que vous devez acquérir pour répondre à un besoin de se spécialiser plus encore, ou de rester tout simplement à la pointe de la technologie. Les formations que nous proposons vous permettront d'acquérir les bases d'un métier pour les nouveaux arrivants, de perfectionner votre savoir-faire ou vous enseigner la maîtrise d'une technique et la méthodologie de la maintenance préventive.

Sur la base des programmes de formation élaborés par nos experts techniques, vous aurez l'opportunité de monter très rapidement en compétence grâce à notre forte expérience de terrain, jusqu'à devenir vous-même un spécialiste dans votre domaine de compétence.

▶▶ Témoignage

Certification : Le premier formateur référent à Barcelone

MORALES François

Directeur adjoint des ventes et des services techniques de la filiale espagnole

«...Un grand merci aux formateurs d'avoir choisi Oscar et son équipe pour être diplômés en tant que formateurs officiels...»

Démontage mécanique avec support vidéo.



Formation formateur, nouvel équipement.

Notre expertise pour vous soutenir

Grâce à la technologie fiable de nos équipements Sames, nous proposons des solutions industrielles permettant d'accroître votre productivité, améliorer la qualité tout en réduisant vos consommations produit et vos coûts de production.

Fort de notre connaissance sur les problématiques industrielles et environnementales, nous partageons au travers de nos formations notre savoir-faire et notre expertise dans l'unique but de vous permettre d'atteindre vos objectifs de rentabilité de votre outil de production.

DÉTAILS

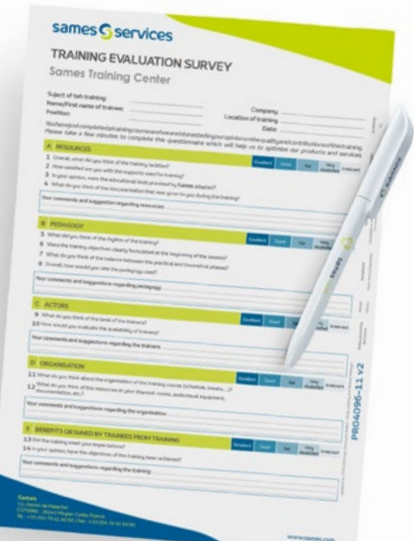
Modalités d'accès et délais d'accès : de 1 à 8 participants maximum. Un délai d'un mois sera nécessaire entre la demande client et la mise en oeuvre de la session ou du planning des sessions sur l'année. l'inscription peut se faire 1 jour avant le début de la session sans subrogation d'OPCO (organisme collecteur) pour les formations Intra. La formation démarre à la signature de la convention et les dates sont convenues en accord avec le client. *Nota : En cas de subrogation auprès d'un OPCO, un délai supplémentaire sera accordé pour le démarrage de la formation en attendant l'accord de prise en charge.

Modalité pédagogique : Formation en présentiel

Modalités d'évaluations / Attestation des acquis de la formation :

- Des cas pratiques avec exemples de cas concrets serviront d'évaluations.
- Support de synthèse remis à chaque stagiaire
- Évaluation à chaud sur le niveau de satisfaction par questionnaire/Évaluation à froid pour les entreprises/financeurs

Accessibilité aux personnes en situation d'handicap : En fonction du handicap du stagiaire, nous étudierons les éventuels aménagements spécifiques qui pourraient être engagés en collaboration avec le stagiaire (outils, rythmes ou modalités particulières adaptées au handicap exprimé)



LE SERVICE FORMATION EN CHIFFRES



Indicateurs Formation Interne Sames
Oct 2024 - Sept 2025



Indicateurs de performance

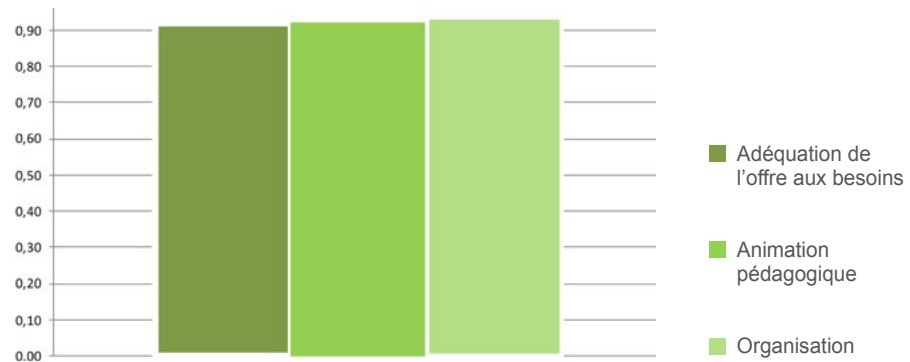
Oct 2024 - Sept 2025

32 sessions organisées

112 stagiaires formés sur la période

91% de satisfaction moyenne (objectif minimum attendu : 80%)

97% de réussite de nos stagiaires à la fin du programme de formation



TOUTES NOS FORMATIONS EN CHIFFRES



Indicateurs de performance Octobre 2024 - Septembre 2025

 TAUX DE SATISFACTION
Pourcentage attendu : 80%

 TAUX DE RÉUSSITE
Pourcentage attendu : 80%

Niveau de complexité Formation 1 2 3 NA = non applicable sur la période



Formations gamme Nanocoat

NOM DU MODULE	CODE	TAUX DE SATISFACTION	TAUX DE RÉUSSITE
ACCUBELL709 EVO	PB-110-2	90%	100%
BOL TOURNANT	GE-100-2	NA	NA
BSC300	PO-109-3	98%	100%
ELECTROSTATIQUE	GE-100-1	NA	NA
FCG	PP-105-2	NA	NA
GNM300	PO-110-3	98%	100%
HT HYDRO	GS-101-1	NA	NA
ISOCUBE	PO-101-2	98%	100%
NANOBELL2	PB-111-2	NA	NA
NANOBELL801	PB-112-2	100%	100%
NANOBELL803	PB-114-2	98%	100%
NANOBELL805	PB-115-2	89%	100%
NANO GUN+	PG-103-2	95%	100%
PPH308	PB-101-2	NA	NA
PPH707SB	PB-104-2	98%	100%
PPH707 EXT	PB-105-2	95%	100%
PPH707 2K MT	PB-106-2	98%	100%
PPH707 EXT I	PB-113-2	96%	100%
ROBOTIQUE	GE-101-3	100%	100%
REV800	PO-111-3	NA	NA
RFV2000	PR-101-2	NA	NA
TRP501 / TRP502	PA-112-2	NA	NA
UPSIDE	PO-107-1	NA	NA



Formations gamme Kremlin

NOM DU MODULE	CODE	TAUX DE SATISFACTION	TAUX DE RÉUSSITE
A25 FLOWMAX®	PA-101-2	NA	NA
A28, A29, A3	PA-102-2	NA	NA
A35	PA-103-2	NA	NA
AIRLESS®	GA-102-1	NA	NA
AIR MIX®	GA-101-1	NA	NA
AIRSPRAY	GA-100-1	NA	NA
ATX & AVX	PA-104-2	NA	NA
CYCLOMIX™ EXPERT	PK-104-3	NA	NA
CYCLOMIX™ EVO	PK-10X-2	NA	NA
CYCLOMIX™ EVO	PK-10X-3	NA	NA
FLOWMAX®	PP-103-2	NA	NA
FPRO	PG-104-2	NA	NA
FSTART	PG-112-2	NA	NA
O4D140 / O1D140	PP-107-2	NA	NA
PRIMA™ 01D100	PP-108-2	NA	NA
POMPE À COUPELLE	PP-102-2	NA	NA
PU3000	PK-103-2	NA	NA
PU3000	PK-103-3	NA	NA
QUATRO	PP-104-2	NA	NA
S3	PG-106-2	NA	NA
SFLOW™ 275 / 470	PG-108-2	NA	NA
XCITE™ / XCITE™ LIGHT	PG-107-2	NA	NA

TOUTES NOS FORMATIONS EN CHIFFRES



Indicateurs de performance Octobre 2024 - Septembre 2025

 TAUX DE SATISFACTION
Pourcentage attendu : 80%

 TAUX DE RÉUSSITE
Pourcentage attendu : 80%

Niveau de complexité Formation    NA = non applicable sur la période



Formations gamme Inocoat

NOM DU MODULE	CODE	TAUX DE SATISFACTION	TAUX DE RÉUSSITE
GAMME INOCART	PG - 006 - 2	NA	NA
FCR	PO - 001 - 3	NA	NA
INOGUN A	PA - 003 - 2	98%	100%
INOGUN M	PG - 005 - 2	98%	100%
INOBELL	PB - 001 - 2	NA	NA
MCR & VCR	PO - 002 - 2	NA	NA
MCR & VCR	PO - 002 - 3	NA	NA
POUDRE	GP - 001 - 1	88%	100%
TCR	PO - 003 - 3	NA	NA



Formations Systèmes

NOM DU MODULE	CODE	TAUX DE SATISFACTION	TAUX DE RÉUSSITE
AUTOMATISME	SL - 104 - 3	NA	NA
AUTOMATISME	SP - 004 - 3	NA	NA
BC5000	TA - 200 - 2	NA	NA
CLEANER	TA - 240 - 2	NA	NA
EASYTRAJ 3D	SL - 103 - 3	95%	100%
INSTALLATION	SL - 100 - 1	NA	NA
INSTALLATION	SL - 101 - 2	NA	NA
INSTALLATION	SL - 102 - 2	98%	100%
INSTALLATION	SL - 105 - 2	NA	NA
INSTALLATION	SL - 106 - 1	NA	NA
INSTALLATION	SP - 000 - 1	NA	NA
INSTALLATION	SP - 001 - 2	NA	NA
INSTALLATION	SP - 002 - 2	NA	NA
INSTALLATION	SP - 006 - 1	NA	NA
DÉMARRAGE TYPE	SL - 107 - 3	NA	NA



Formations gamme Intec

NOM DU MODULE	CODE	TAUX DE SATISFACTION	TAUX DE RÉUSSITE
AUTOSTREAM	PD - 104 - 3	NA	NA
VISUALISATION 1K IKS1	TA - 210 - 2	NA	NA
VISUALISATION 1K IKS1	TA - 211 - 2	NA	NA
VISUALISATION 2K IKS1	TA - 220 - 2	NA	NA
VISUALISATION 2K IKS1	TA - 221 - 2	NA	NA
VISUALISATION 1K/2K IKS1	TA - 230 - 2	NA	NA
MÉCA & ELEC.	TA - 100 - 1	NA	NA
MÉCANIQUE	TA - 110 - 1	NA	NA
MULTIPOINT	TA - 280 - 2	NA	NA
SCOPE VIEW	TA - 310 - 3	NA	NA
PANNES/DÉFAUTS	TA - 320 - 3	NA	NA
TWINCAT3	TA - 300 - 3	NA	NA
WORKSHOP	TA - 330 - 3	NA	NA



Formations Multi-gammes

NOM DU MODULE	CODE	TAUX DE SATISFACTION	TAUX DE RÉUSSITE
PEINTURE	GC - 100 - 1	NA	NA

LES EXPERTS

MEYLAN



Thibault Voyeux
Formateur technique

Après avoir œuvré une décennie dans les services qualité, et la méthodologie de production, Thibault Voyeux devient formateur en 2018 dans la maintenance de machines agricoles et de génie civil, puis dans le SAV automobile. Il rejoint Sames en 2024 en tant que formateur technique au sein de la société.



sames nanocoat



sames inocoat

STAINS



Antony MUTOMBO
Formateur technique

Fort d'une expérience significative en automatisme et en mécanique industrielle, Antony s'est tourné vers la formation pour adultes, domaine dans lequel il excelle aujourd'hui. Spécialiste dans la conception de programmes adaptés aux besoins des professionnels, il forme aussi bien des techniciens, des ingénieurs et des formateurs, en apportant une expertise pratique et une pédagogie axée sur l'efficacité. Ancien technicien, il comprend les réalités du terrain et transmet son savoir de manière accessible et pertinente, favorisant ainsi le développement des compétences techniques et pédagogiques de ses apprenants.



sames kremlin

ERFTSTADT



Michael Schmidt
Formateur technique

Michael Schmidt a rejoint iINTEC en 2018 en tant que responsable de la mise en œuvre de toutes les formations pour les applications de haute viscosité. Auparavant, il a acquis de nombreuses années d'expérience comme chef d'équipe de production et d'assurance qualité dans le domaine de la technologie de dosage ainsi que dans le domaine du service/gestion de projet, dans le secteur automobile.



sames intec

LES CENTRES DE FORMATION

Nos centres de formation allient **la théorie à la pratique**, permettant ainsi de **dynamiser les sessions** sur des sujets complexes demandant une attention soutenue.

Ils proposent des formations techniques pour les clients désireux de **maîtriser la maintenance préventive** des équipements Sames des gammes :

- **Inocoat** (poudre)
- **Nanocoat** (liquide)
- **Kremlin** (pistolets, pompes pneumatiques, système de mélange et de dosage)
- **Intec** (Haute viscosité et doseurs)



LE CENTRE DE FORMATION MEYLAN

Spécialisé dans les gammes :



Salle de formation théorique

- 20 m² dédiés à la formation
- Accueille idéalement 5 stagiaires
- Écran 75" 5K wifi
- Module de connexion à distance pour des formations en ligne, avec possibilité de partage interactif



Zone d'exercice pratique

- 36 m² dédiés à la formation
- 3 établis de maintenance permettant de démonter les équipements des différentes gammes Sames
- 2 bancs de tests pour paramétriser les modules de contrôle de vitesse turbine BSC300 et les générateurs de haute tension GNM200 et GNM300.
- 1 robot Yaskawa opérationnel, équipé d'un pulvérisateur Accubell 709 Evo et sa boîte de rinçage docking, permet quant à lui de réaliser la maintenance complète identique à celle pratiquée sur les sites clients

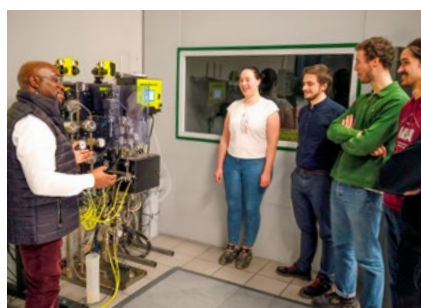
LE CENTRE DE FORMATION STAINS

Spécialisé dans la gamme :



Salle de formation théorique

- **40 m²** dédiés à la formation
- Accueille idéalement **10 stagiaires**
- **Écran 75" 5K wifi**
- **Module de connexion à distance** pour des formations en ligne, avec possibilité de partage interactif



Zone d'exercice pratique

- **20 m²** dédiés à la formation
- **Etablis de maintenance** permettant de démonter les équipements des différentes gammes Sames
- **1 banc de tests** permet de paramétriser le système **Cyclomix Evo**
- Dans le cadre de la maintenance préventive et les opérations complexes de démontage, la proximité du service **SAV** permet d'élargir les **apports en informations techniques**

LE CENTRE DE FORMATION ERFTSTADT

Spécialisé dans la gamme :



Salle de formation théorique

- **40 m²** dédiés à la formation
- Accueille idéalement **10 stagiaires**
- **Écran Samsung 85" 4K Interactif**
- **Module de connexion à distance** pour des formations qui peuvent être partagées Online.



Zone d'exercice pratique

- **20 m²** dédiés à la formation
- **Robot FANUC 270F**
- Possibilité d'application :
 - **1K Standard, BI, AirSpray, E-Swirl, Twin**
 - **2K statique et dynamique**

NIVEAUX DE FORMATION & CODIFICATION

PG-104-1

FONDAMENTAL

La formation vous apportera des **connaissances fondamentales** sur une technologie ou un produit.

Niveau
1

PG-104-2

MAINTENANCE

La formation vous apportera des **connaissances théoriques** et des **exercices pratiques** sur un produit.

Niveau
2

PG-104-3

CONFIGURATION

La formation vous apportera des **connaissances approfondies** en paramétrage système.

Niveau
3

TYPE DE MODULE	SOUS-CATÉGORIE	NUMÉRO
G Général	<ul style="list-style-type: none"> A Airspray, Airmix®, Airless® C Peintures prod. chimiques E Electrostatique P Poudre S Sécurité 	
P Produit	<ul style="list-style-type: none"> A Pistolets automatiques B Bols D Doseurs G Pistolets manuels K Multi-composants O Accessoires optionnels P Pompe R Robots 	<p>000 à 99 Applications poudre</p> <p>100 à 199 Applications liquide</p>
TA iINTEC		
S System	<ul style="list-style-type: none"> L Application liquide P Application poudre 	
SE Services	<ul style="list-style-type: none"> 1 Audits deligne 2 Maintenance 3 Laboratoires 4 Après-Vente 	

Comment bien choisir sa formation ?

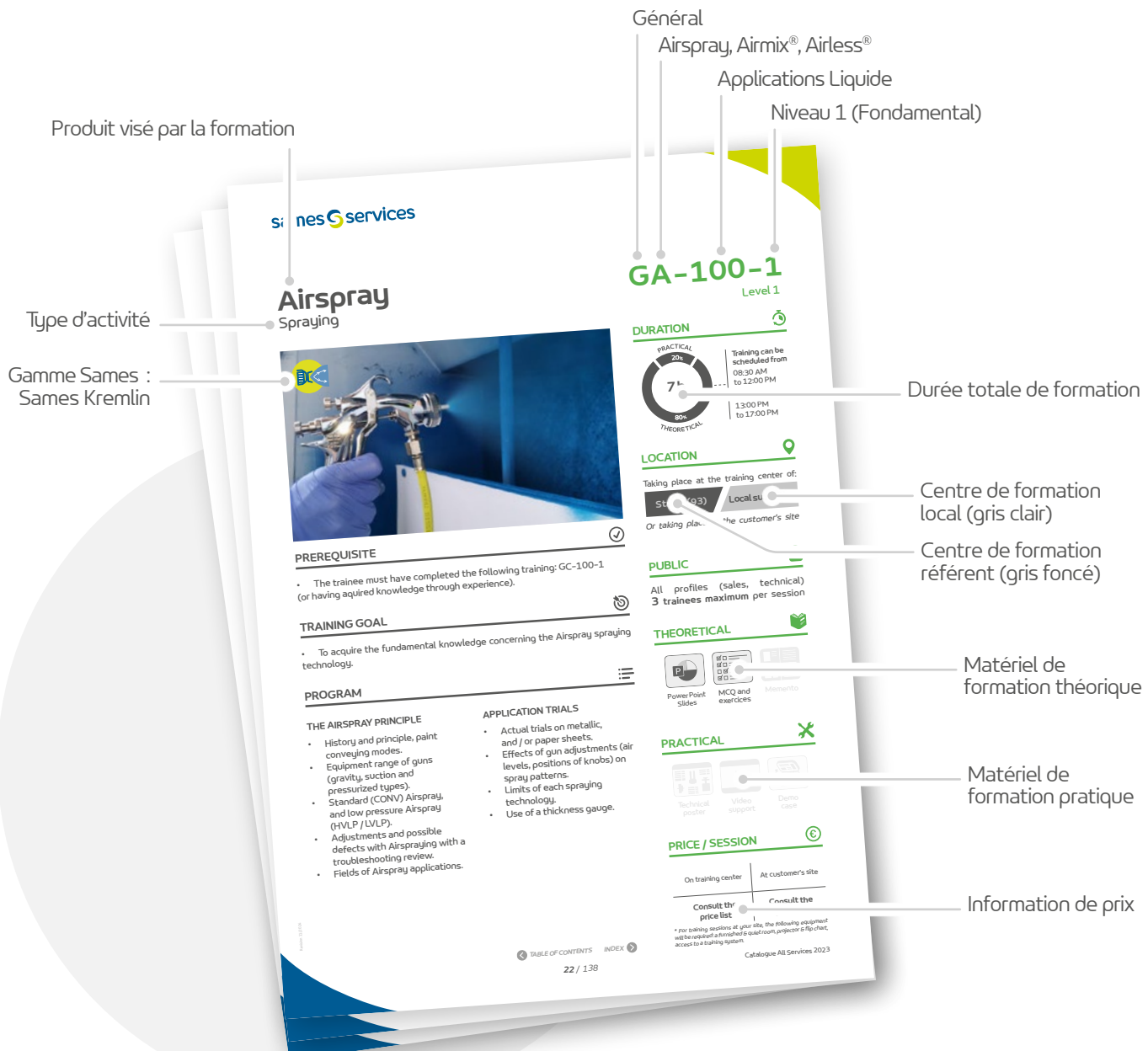
L'objectif du catalogue est de vous aider à choisir la formation la plus adaptée à vos besoins. Une « fiche module » associée disponible sur demande vient détailler de manière plus précise chaque formation, les objectifs, le contenu du programme, les supports pédagogiques utilisés, la durée, et autres informations utiles pour guider vos choix.

Si certaines interrogations subsistent, veuiller contacter directement notre service formation (contacts au dos du catalogue).

NIVEAUX DE FORMATION & CODIFICATION

Pages du catalogue formation

Les offres de formation et les programmes de ce catalogue ont été soigneusement classifiés.. Vous trouverez ci-dessous l'explication de chaque rubrique.

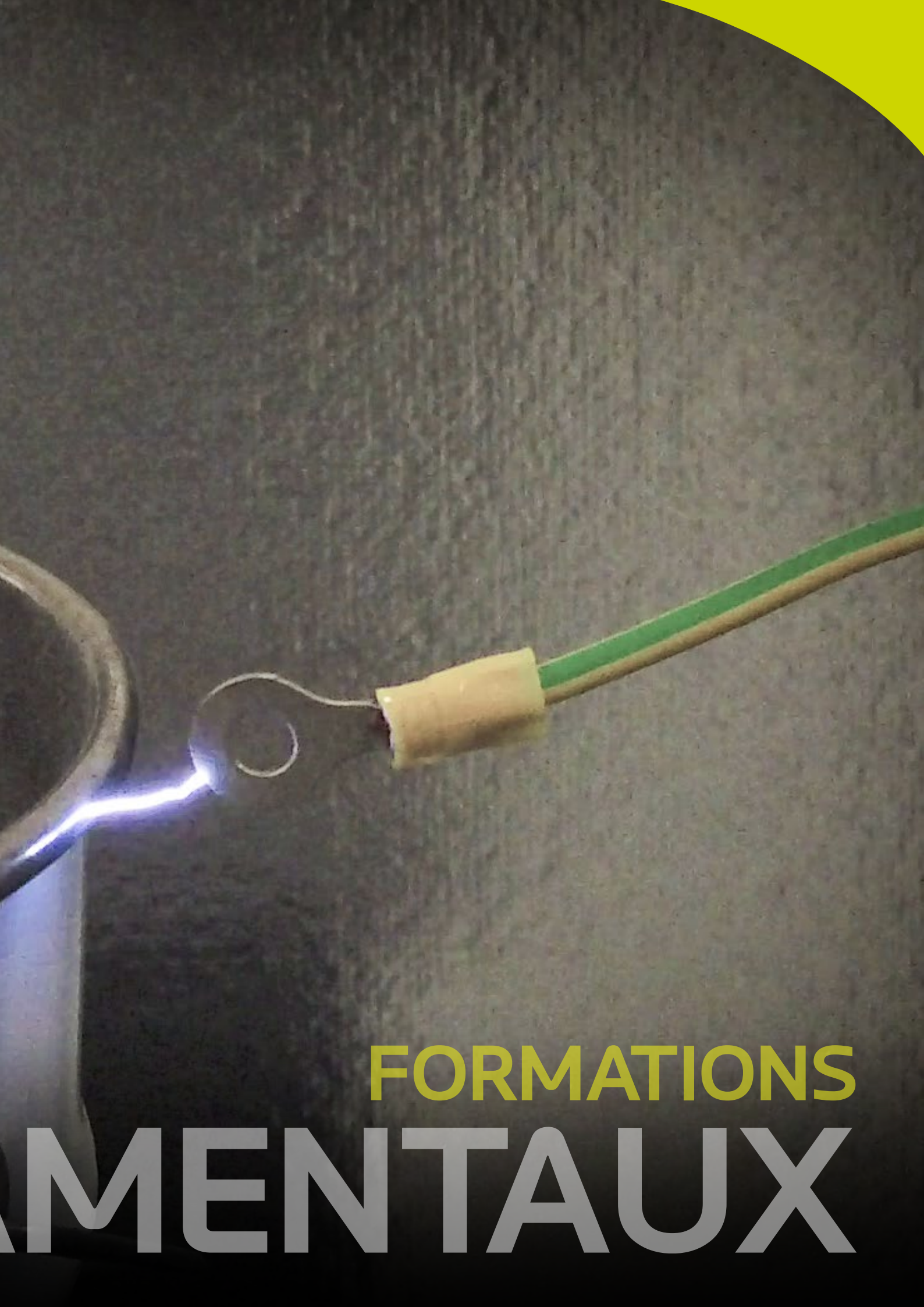


NOTES

NOTES



FONDA



FORMATIONS MENTAUX

Airspray

Pulvérisation



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances élémentaires relatives à la technologie de pulvérisation Airspray.

PROGRAMME

PRINCIPE DE L'AIRSPRAY

- Modes d'acheminement de la peinture (G / S / P).
- Historique et principe des 3 options (CONV / HVLP / LVLP).
- Compréhension exhaustive des réglages du FPro G.
- Domaines et motifs respectifs d'application pour les 3 options.

ESSAIS D'APPLICATION

- Tests d'application sur papier et / ou plaques métalliques.
- Effets des réglages pistolet FPro G (niveaux d'air, positions des molettes) sur les jets de peinture.
- Limites respectives d'usage des 3 options.
- Utilisation d'un peigne de mesures d'épaisseurs.

GA-100-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Airmix®

Pulvérisation



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GA-102-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances élémentaires relatives à la technologie de pulvérisation Airmix®.

PROGRAMME

PRINCIPE DE L'AIRMIIX®

- Principe de l'Airmix®.
- Comparaison de l'Airmix® par rapport à l'Airless®.

POSITIONNEMENT ET TAUX DE TRANSFERT DE L'AIRMIIX®

- Taux de transfert de l'Airmix®.
- Taux de transfert et vitesse des particules.

CONSTITUTION STANDARD EN APPLICATION MANUELLE

- L'association d'un pistolet et d'une pompe de pressurisation de peinture.

LE PISTOLET XCITE™

- Le pistolet Airmix® Xcite™.

LA TÊTE VX24 ET LES BUSES AIRMIIX®

- Tête VX24.
- Réglage du jet de pulvérisation.
- Réglage de hauteur de jet.
- Buses Airmix® (standard).
- Buses standard (finition fine).

LES PISTOLETS AUTOMATIQUES

- Les pulvérisateurs ATX / AVX et les différences respectives.

GA-101-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

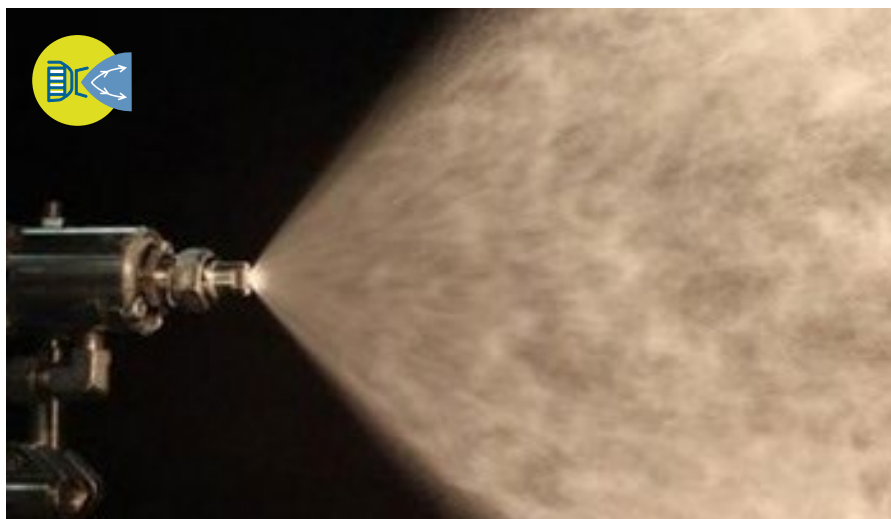
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Airless®

Pulvérisation



PRÉREQUIS

- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances élémentaires relatives à la technologie de pulvérisation Airless®.

PROGRAMME

PRINCIPE DE L'AIRLESS®

- Principe de l'Airless®.
- Grandeur physiques.
- Pressions et homogénéité des jets.
- Constitution d'un équipement de base.

LES BUSES PLATES ET RÉVERSIBLES

- Buses jet plat.
- Tableau des buses jet plat.
- Les diaphragmes.
- Les buses réversibles.

PULVÉRISATION AUTOMATIQUE

- Pulvériseur HP pour systèmes automatiques.

LES BUSES SKILL™

- Les buses SKILL™ pour pulvérisateurs automatiques HP.
- Les avantages des buses SKILL™.
- Construction de la buse.
- Buses SKILL™ / codification.
- Tableau des buses SKILL™.

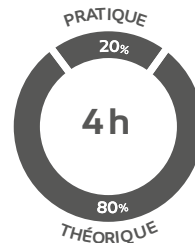
FILTRATION ET PERTES DE CHARGES

- Chaîne de filtration d'un système Airless®.
- Les pertes de charge.
- Abaque de détermination des pertes de charge (calcul simplifié).
- Pressions requises.

GA-102-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Peinture

Connaissances



PRÉREQUIS

- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances élémentaires relatives aux peintures.

PROGRAMME

CONNAISSANCES PEINTURES MONO ET BI-COMPOSANTS

- Constituants de la peinture, viscosité, extrait sec.
- Contraintes à l'application des peintures : influences températures, hygrométrie et point de rosée.
- Revue de fiches techniques peintures.

- Calculs de proportions en bi et tri-composants.
- Utilisation des règles et gobelets de proportions.
- Utilisation de la méthode via la pesée, avec densités identiques et différentes.

GC-100-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38) / Stains (93) / Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

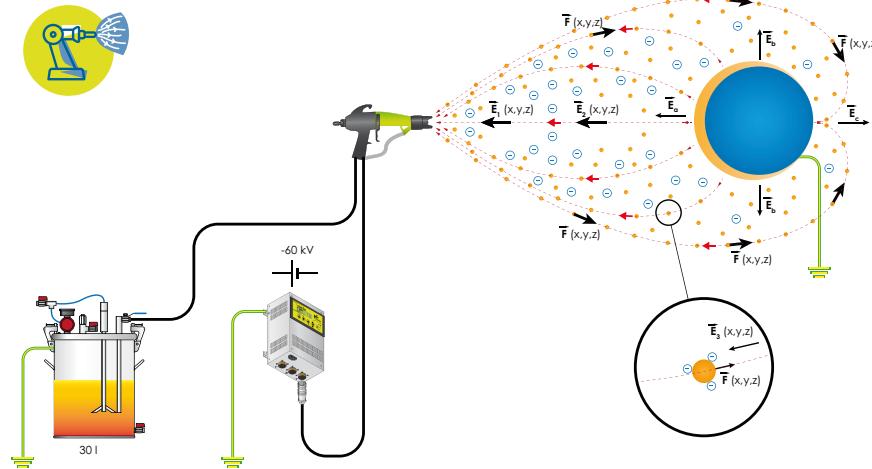
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Electrostatique

Application



PRÉREQUIS

- Bases scolaires en physique et chimie.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les principes de l'électrostatique.
- Définir les paramètres influant sur la force électrostatique.
- Connaître les différents types de charge.
- Définir et alerter sur les précautions d'usage.

PROGRAMME

INTRODUCTION À L'ÉLECTROSTATIQUE

- Principes fondamentaux.

ÉLECTROSTATIQUE APPLIQUÉ À LA PEINTURE

- Paramètres caractérisant la force.

LE CHAMP

- Paramètres caractérisant le champ.

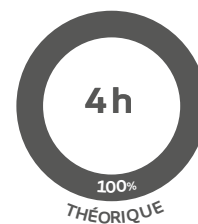
LA CHARGE

- Définitions types de charge.

GE-100-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38) Filiale locale
Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

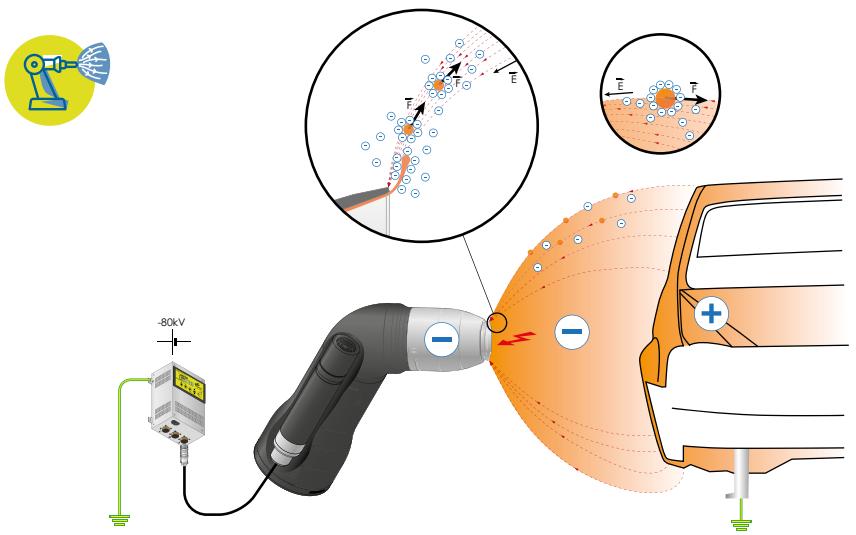
PRIX / SESSION

Au centre de formation	Sur site client
Consulter la grille tarifaire	Consulter la grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Bol tournant

Application



PRÉREQUIS

- Bases scolaires en physique et chimie.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de formation du film peinture par bol tournant.
- Définir les paramètres influant l'application.
- Connaître les différents types de charge.
- Connaître les risques inhérents au procédé électrostatique.
- Savoir reconnaître les défauts et leur origine.

PROGRAMME

GÉNÉRALITÉS APPLICATION

- Formation du film dans le bol.
- Épaisseur du film à l'arête.
- Formation des gouttelettes.
- Taille des filets / gouttelettes.
- Distribution des tailles de gouttelettes.
- Synthèse granulométrie.
- Forces exercées sur la gouttelette.
- Charge interne.
- Charge externe.
- Transport des gouttes.

SÉCURITÉ - ÉLECTROSTATIQUE

- Risque d'inflammation.
- Risque de choc électrique.

EXEMPLES PRATIQUES

- Principaux défauts d'aspect.
- Sur-épaisseur / piqûres d'arête.
- Cage de Faraday, pénétration.
- Coulure.
- Lignage, recouvrement, superposition d'impact.

GE-100-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38) Filiale locale
Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Robotique

Application



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le processus peinture.
- Connaître les normes et la réglementation de sécurité dans l'environnement peinture.
- Connaître les notions d'électrostatisme et l'application électrostatique en bol.
- Connaître les paramètres d'application.
- Savoir reconnaître les défauts d'application.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Processus peinture carrosserie.
- Processus peinture bouclier.
- Normes et sécurité.
- Attente client.
- Gamme Sames Kremlin.
- La peinture.

- Notion d'électrostatisme.
- L'application électrostatique en bol tournant.
- Les paramètres d'application.
- Comment préparer un essai application.
- Défaut d'application.

GE-101-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38) Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Poudre

Application poudre thermodurcissable



PRÉREQUIS

- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances élémentaires relatives à l'application de la poudre thermodurcissable.

PROGRAMME

LA PEINTURE POUDRE THERMODURCISSABLE

- Historique.
- La peinture poudre.
- Les composants d'une peinture poudre.
- Nature des poudres.
- Procédé de fabrication de la poudre.
- Granulométrie.
- Épaisseur du revêtement.
- Le séchage des peintures poudre.
- Pourquoi utiliser la peinture en poudre ?

- Application électrostatique.
- Installation poudre.
- Les équipements de poudrage électrostatiques.
- Défauts.
- Optimisation processus poudre.
- Plan de maintenance préventive.
- Fiche de contrôle appareil.
- Défauts d'entretien.
- Maintenance préventive.

GP-001-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

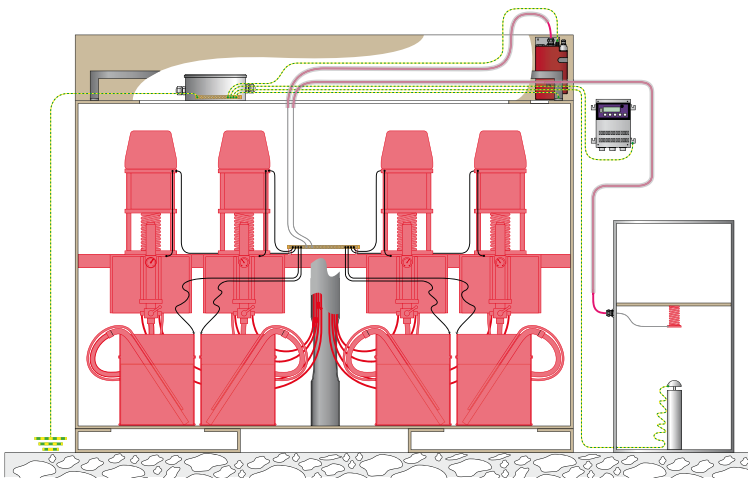
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

HT Hydro

Connexions



PRÉREQUIS

- Connaissances sur la peinture dans l'industrie.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Présenter les bonnes pratiques d'installation pour antenne peinture hydrosoluble, hydrodiluable ou conductrice non inflammable.
- Apprendre les règles de l'art permettant le raccordement conforme des liaisons Haute Tension hydro.

PROGRAMME

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Connexions à la terre et les équipotentialités.
- Temps de décharge.

RÈGLES D'INSTALLATION

- Schémas d'installation avec panoplie isolante.
- Schémas d'installation avec pompe CPH 301/2.

LES CÂBLES HAUTE TENSION

- Reprise de terre : Matériel nécessaire.
- Préparation du câble Haute Tension.
- Les connexions des câbles Haute Tension.
- Les mises à la terre des câbles Haute Tension.

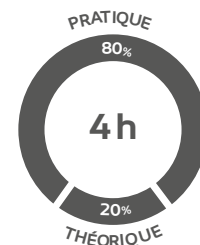
LE RÉPARTITEUR

- Matériel nécessaire.
- Montage du répartiteur HT.

GS-101-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

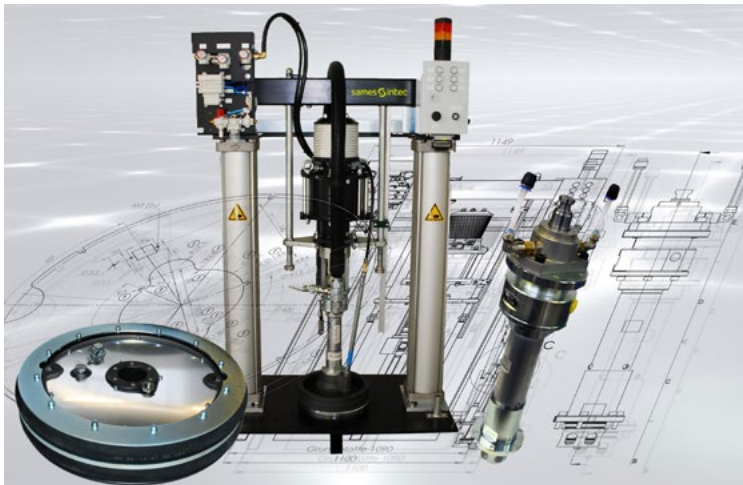
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Méca. & Élec.

Principes de base



PRÉREQUIS

- Aucun.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Durant cette session de formation, les principes de base, les fonctionnalités, et les conceptions électriques et mécaniques des composants seront expliqués en détail.

PROGRAMME

SYSTÈME

- Bases du système.

DESIGN ET FONCTIONS DES POMPES À FÛT.

- Les capteurs inductifs et leur importance.
- Système de contrôle de pompe.
- Éléments pneumatiques.
- Plaques suiveuses.
- Pompe haute pression.
- Kits de joints.

CONCEPTION ET FONCTIONS DES UNITÉS DE DOSAGE 1K

- Chambre de dosage.
- Vanne d'entrée.
- Vanne de sortie.
- Kits de joints.
- Système de lubrification.
- Changement de fût.
- Conception électrique de l'unité de contrôle.

TA-100-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00



LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client



PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Training
Cell



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

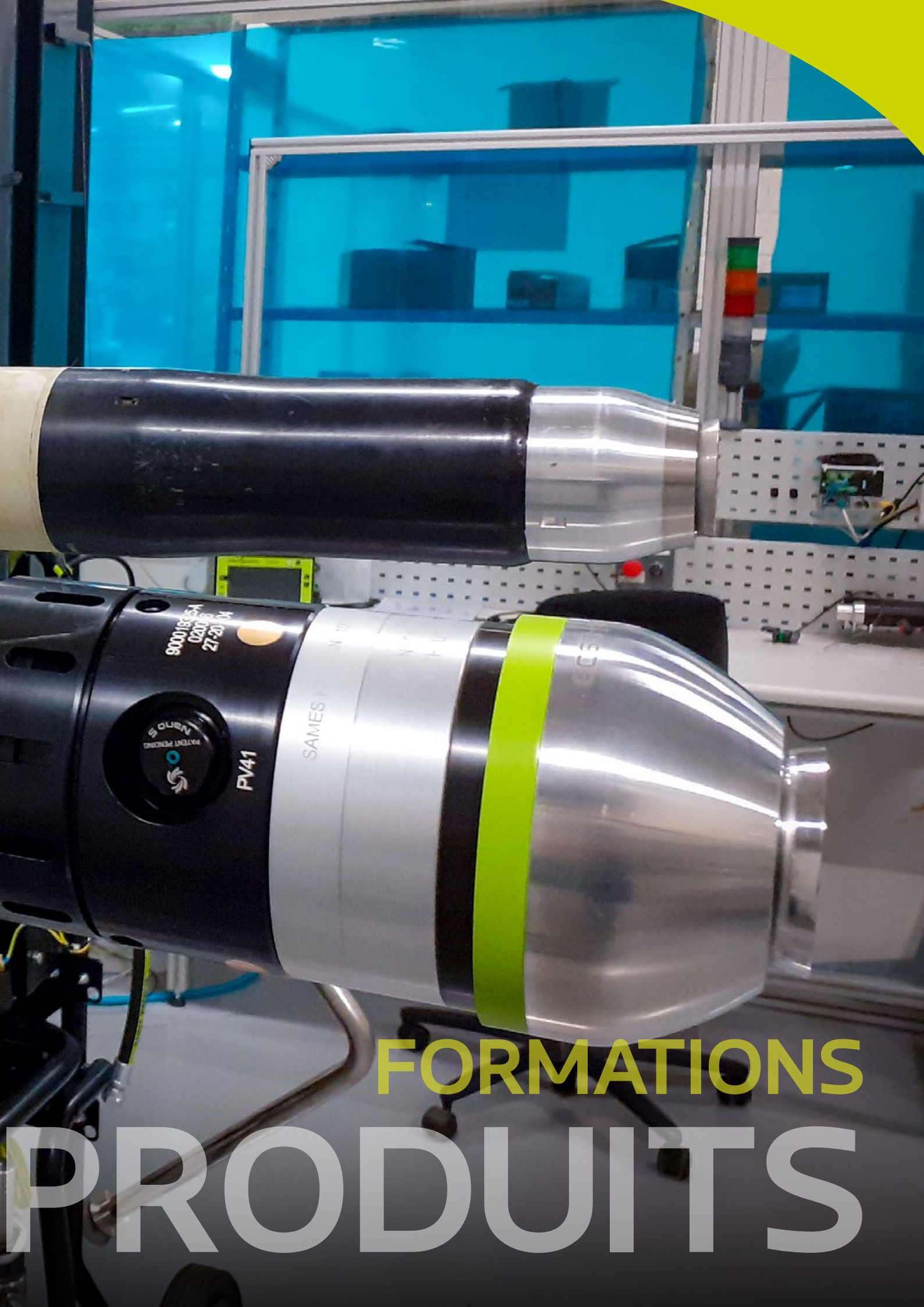
NOTES

NOTES



NOT OPEN WHILE ENERGIZED

Sames Kremlin
Airless 720160



FORMATIONS PRODUITS

INOGUN A

Pistolet automatique



PRÉREQUIS

- Connaissances du milieu de la peinture automobile.
- Ce module est dédié aux intégrateurs.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement ainsi que les principaux composants du pulvérisateur INOGUN A.
- Connaître les valeurs de pression et le volume d'air approprié pour faire fonctionner correctement le pulvérisateur.
- Savoir démonter et remonter le pulvérisateur et connaître le programme de maintenance préventive de l'INOGUN A.
- Connaître la procédure de test et être capable d'identifier les problèmes du pulvérisateur INOGUN A.

PROGRAMME

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions.
- Caractéristiques générales.
- Qualité de l'air comprimé.

FONCTIONNEMENT

- Connexions électriques.
- Mise en service.
- Installation.

MAINTENANCE

- Tableau récapitulatif de maintenance.
- Maintenance préventive.
- Maintenance corrective.

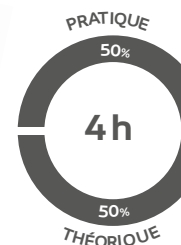
PANNES ET PIÈCES DE RECHANGE

- Recherche des pannes.
- Listage pièces de rechange.

PA - 003 - 2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

A25 FLOWMAX®

Pistolet automatique



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le type d'utilisation, le mode opératoire et les composants du pistolet A25F.
- Connaître les valeurs de pression et de volume d'air pour un fonctionnement optimal de l'A25F.
- Savoir démonter et remonter un A25F et connaître les opérations et la périodicité de la maintenance préventive.

PROGRAMME

SPÉCIFICATIONS

- Description.
- Caractéristiques techniques.

RÉGLAGES ET UTILISATION

- Fonctionnement.
- Réglage.
- Utilisation du pistolet.

ENTRETIEN JOURNALIER

- Rinçage du circuit produit.
- Nettoyage du pistolet et de la

tête de pulvérisation.

ARRÊT DE L'INSTALLATION

- Arrêt inférieur à 3 heures et arrêt de longue durée.

DÉMONTAGE & REMONTAGE

- Remplacement du pistolet.
- Remplacement pointeau et cartouche d'étanchéité.

PA-101-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

A28, A29, A3

Pistolet automatique



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances fondamentales de la technologie de pulvérisation pneumatique.
- Comprendre les brochures Sames Kremlin dédiées.

PROGRAMME

LES PULVÉRISATEURS AUTOMATIQUES

- Principe de fonctionnement.
- Présentation de la gamme des modèles A28 HPA, A29 HPA, A29 HTI et A3 HPA.
- Les pulvérisations standards et basses pressions (HVLP / LVLP).
- Réglages et défauts possibles à l'application.

EN CABINE, ESSAIS DE PULVÉRISATIONS EN AIRSPRAY

- Préparation d'une peinture, mise à viscosité.
- Pulvérisation en peinture avec pistolets pneumatiques manuels sur support papier et / ou plaquettes.
- Impacts induits des réglages.
- Contrôles d'épaisseurs déposées / utilisation d'une jauge film humide.

PA-102-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

A35

Pistolet automatique



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le type d'utilisation, le mode opératoire et les composants du pistolet A35.
- Connaître les valeurs de pression et de volume d'air pour un fonctionnement optimal de l'A35.
- Savoir démonter et remonter un A35 et connaître les opérations et la périodicité de la maintenance préventive.

PROGRAMME

SPÉCIFICATIONS

- Description.
- Caractéristiques techniques.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

- Principe.
- Fonctionnement.
- Utilisation du pistolet.

ENTRETIEN PRÉVENTIF

- Arrêt inférieur à 3 heures et arrêt de longue durée.

DÉMONTAGE & REMONTAGE

- Remplacement du pistolet.
- Porte-siège.
- Cartouche et pointeau.

PIÈCES DE RECHANGE

- A35.

PA-103-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

ATX & AVX

Pistolet automatique



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaitre le type d'utilisation, le mode opératoire et les composants du pistolet ATX-AVX.
- Connaitre les valeurs de pression et de volume d'air pour un fonctionnement optimal de l'ATX-AVX.
- Savoir démonter et remonter un ATX-AVX et connaître les opérations et la périodicité de la maintenance préventive.

PROGRAMME

LA PULVÉRISATION AIRMIX®

- Description.
- Caractéristiques techniques.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

- Principe.
- Fonctionnement.
- Utilisation du pistolet.

ENTRETIEN PRÉVENTIF

- Arrêt inférieur à 3 heures et arrêt de longue durée.

DÉMONTAGE & REMONTAGE

- Remplacement du pistolet.
- Porte-siège.
- Cartouche et pointeau.

PIÈCES DE RECHANGE

- ATX-AVX.

PA-104-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

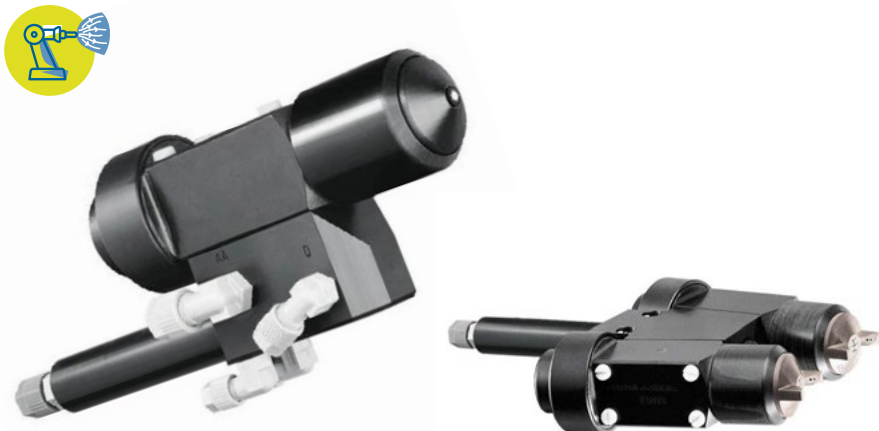
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

TRP501 / TRP502

Pistolet automatique



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le type d'utilisation, le mode opératoire et les composants du pistolet TRP501 / TRP502.
- Connaître les valeurs de pression et de volume d'air pour un fonctionnement optimal du TRP501 / TRP502.
- Savoir démonter et remonter un TRP501 / TRP502 et connaître les opérations et la périodicité de la maintenance préventive.

PROGRAMME

DESCRIPTION

- Principe de fonctionnement.
- Schéma des fluides.
- Caractéristiques techniques.

RÉGLAGES ET INSTALLATION

- Réglages RT6180.
- Installation d'un pulvérisateur.
- Montage des arrivées d'air sur le bloc d'alimentation.
- Mise à la terre des pièces à peindre.

- Procédures d'arrêt et de mise en marche.

MONTAGE & DÉMONTAGE

- Tête de pulvérisation TRP.
- Bloc alimentation.
- Régulateur.
- Nettoyage.
- Dépannage.

PA-112-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Inobell

Projecteur à bol tournant



PRÉREQUIS



- Connaissance du milieu de la poudre industrielle.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Identifier les différents éléments constituants l'INOBELL et savoir raccorder l'équipement au reste de l'installation.
- Savoir démonter et remonter l'INOBELL.
- Connaître les opérations et la périodicité de la maintenance préventive.
- Savoir analyser les messages de défauts sur le module CRN 458.

PROGRAMME



CONSIGNES DE SANTÉ ET SÉCURITÉ

- Configuration de l'équipement certifié.
- Marquage sur le projecteur.
- Précautions d'utilisation.
- Avertissements.
- Recommandations importantes.
- Garantie.

DESCRIPTION

- Principaux composants.
- Fonction des différents éléments.
- Caractéristiques techniques.

INSTALLATION

- Installation du projecteur INOBELL et connexions.

MAINTENANCE

- Tableau récapitulatif de maintenance.
- Maintenance préventive.
- Maintenance corrective.

PB-001-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

PPH 308

Pulvérisateur à bol tournant



PRÉREQUIS

- Connaissances du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement ainsi que les principaux composants du pulvérisateur PPH 308.
- Connaître les valeurs de pression et le volume d'air appropriés pour faire fonctionner correctement le pulvérisateur PPH 308.
- Savoir démonter et remonter le pulvérisateur et connaître le programme de maintenance préventive du PPH 308.
- Connaître la procédure de test et être capable d'identifier les problèmes du pulvérisateur PPH 308.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Présentation du pulvérisateur.
- Comment utiliser le PPH 308.
- Description des composants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

- Caractéristiques technique.

FONCTIONNEMENT

- Principe général de fonctionnement.

MAINTENANCE

- Outils de maintenance.
- Démontage et remontage.
- Maintenance et nettoyage.

RÈGLES D'INSTALLATION

- Montage type du PPH 308 (package intégrateur).

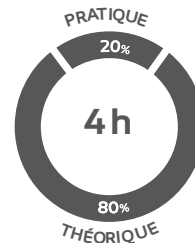
PROCÉDURE DE TEST

- Les tests du PPH 308.

PB-101-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

PPH 707 SB

Pulvérisateur à bol tournant



PRÉREQUIS

- Connaissances du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement ainsi que les principaux composants du pulvérisateur PPH 707 SB.
- Connaître les valeurs de pression et le volume d'air appropriés pour faire fonctionner correctement le pulvérisateur PPH 707 SB.
- Savoir démonter et remonter le pulvérisateur et connaître le programme de maintenance préventive du PPH 707 SB.
- Connaître la procédure de test et être capable d'identifier les problèmes du pulvérisateur PPH 707 SB.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Présentation du pulvérisateur.
- L'utilisation du PPH 707 SB.
- Description des composants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

- Caractéristiques technique.

AVERTISSEMENT SÉCURITÉ

- La sécurité et le PPH 707 SB.

FONCTIONNEMENT

- Principe général de fonctionnement.

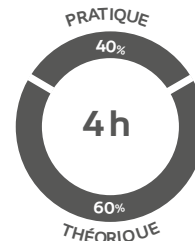
MAINTENANCE

- Outils de maintenance.
- Démontage et remontage.
- Maintenance et nettoyage.

PB-104-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

PPH 707 EXT

Pulvérisateur à bol tournant



PRÉREQUIS

- Connaissances du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement ainsi que les principaux composants du pulvérisateur PPH 707 EXT.
- Connaître les valeurs de pression et le volume d'air appropriés pour faire fonctionner correctement le pulvérisateur PPH 707 EXT.
- Savoir démonter et remonter le pulvérisateur et connaître le programme de maintenance préventive du PPH 707 EXT.
- Connaître la procédure de test et être capable d'identifier les problèmes du pulvérisateur PPH 707 EXT.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Présentation du pulvérisateur.
- L'utilisation du PPH 707 EXT.
- Description des composants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

- Caractéristiques technique.

AVERTISSEMENT SÉCURITÉ

- La sécurité et le PPH 707 EXT.

FONCTIONNEMENT

- Principe général de fonctionnement.

MAINTENANCE

- Outils de maintenance.
- Démontage et remontage.
- Maintenance et nettoyage.

PB-105-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

PPH 707 2k MT

Pulvérisateur à bol tournant



PRÉREQUIS



- Connaissances du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Définir le domaine d'application du PPH 707 2K MT.
- Connaître le mode opératoire du PPH 707 2K MT.
- Identifier les composants du PPH 707 2K MT.
- Connaître les valeurs de pression et le volume d'air approprié pour faire fonctionner correctement le pulvérisateur PPH 707 2K MT.

PROGRAMME



TECHNOLOGIE

- Technologie du PPH 707 2K MT.
- Alimentation.

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Présentation générale du PPH 707 2K MT.
- Description des composants.

SCHÉMA DES FLUIDES

- Schéma des fluides du PPH 707 2K MT 1H et 3H.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Caractéristiques technique.

SÉCURITÉ

- Application en sécurité.

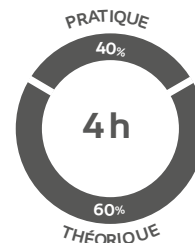
MAINTENANCE

- Outils de maintenance.
- Démontage et remontage.
- Maintenance et nettoyage.

PB-106-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Accubell709 EVO

Pulvériseur à bol tournant



PRÉREQUIS



- Connaissance du milieu de la peinture automobile.
- Ce module est dédié aux intégrateurs.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Connaître le principe de fonctionnement de l'ACCUBELL 709 EVO.
- Connaître la maintenance préventive et la maintenance corrective.
- Connaître les paramètres influant sur l'application.

PROGRAMME



PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Composition du pulvériseur.
- Armoire électro-pneumatique & process-arm.
- Explication du schéma pneumatique.

FONCTIONS PRINCIPALES

- La pulvérisation.
- La force électrostatique.
- La modification de l'impact.
- La pénétration du jet.
- Les circuits fluides.

FONCTIONS DÉTAILLÉES

- Les différents types de bols et leurs cas d'utilisation.
- La modification de l'impact et la pénétration du jet.
- Les différents types de jupes et leurs cas d'utilisation.
- Schéma et fonctionnement au plan de pose.

MAINTENANCE

- Précautions à prendre.
- Outils de maintenance.
- Démontage et remontage.
- Maintenance et nettoyage.

PB-110-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Nanobell2

Pulvériseur à bol tournant



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les cas d'utilisation du NANOBELL 2.
- Connaître le mode opératoire du NANOBELL 2.
- Identifier les composants du NANOBELL 2.
- Connaître les valeurs de pression ainsi que le volume d'air pour un fonctionnement optimal du NANOBELL 2.
- Connaître les opérations et la périodicité de la maintenance préventive NANOBELL 2.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Architecture générale.
- Cas d'utilisation.
- Description des composants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimension poignet creux.
- Dimension poignet plein.
- Caractéristiques fonctionnelles.

OPÉRATIONS

- Principe général de fonctionnement.

MAINTENANCE

- Outils de maintenance.
- Montage et démontage
- Maintenance et nettoyage.
- Recherche des pannes.

PB-111-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Nanobell801

Pulvérisateur à bol tournant



PRÉREQUIS



- Connaissance du milieu de la peinture automobile.
- Ce module est dédié aux intégrateurs.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Connaître le principe de fonctionnement et identifier les principaux composants du pulvérisateur NANOBELL 801.
- Connaître les valeurs de pression et le volume d'air approprié pour faire fonctionner correctement le pulvérisateur.
- Savoir démonter et remonter le pulvérisateur et connaître le programme de maintenance préventive du NANOBELL 801.
- Connaître la procédure de test et être capable d'identifier les problèmes du pulvérisateur NANOBELL 801.

PROGRAMME



PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Présentation du domaine d'application.
- Vue globale du NANOBELL 801.
- Description des composants.
- Analyse du schéma fluide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Caractéristiques techniques.

FONCTIONNEMENT

- Principe général de fonctionnement.

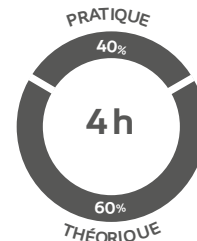
MAINTENANCE

- Programme de maintenance.
- Outils de maintenance.
- Démontage et remontage.

PB-112-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

PPH 707 EXT i

Pulvériseur à bol tournant



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaitre le principe de fonctionnement du pulvériseur PPH 707 EXT i et identifier ses principaux composants.
- Connaitre les valeurs de pression et le volume d'air appropriés pour faire fonctionner le pulvériseur PPH 707 EXT i.
- Savoir démonter et remonter un pulvériseur et connaître le programme de maintenance préventive du PPH 707 EXT i.
- Connaitre la procédure de test et être capable d'identifier les problèmes du pulvériseur PPH 707 EXT i.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Présentation du pulvériseur.
- Utiliser le PPH 707 EXT i.
- Description des composants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

- Caractéristiques technique.

AVERTISSEMENT SÉCURITÉ

- La sécurité et le PPH 707 EXT i.

FONCTIONNEMENT

- Principe général de fonctionnement.

MAINTENANCE

- Outils de maintenance.
- Démontage et remontage.
- Maintenance et nettoyage.

PB-113-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Nanobell803

Pulvériseur à bol tournant



PRÉREQUIS



- Connaissance du milieu de la peinture automobile.
- Ce module est dédié aux intégrateurs.**

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Connaître le principe de fonctionnement et identifier les principaux composants du NANOBELL 803.
- Connaître les valeurs de pression et le volume d'air approprié pour faire fonctionner correctement le pulvériseur.
- Savoir démonter et remonter le pulvériseur et connaître le programme de maintenance préventive.
- Connaître la procédure de test et être capable d'identifier les problèmes du pulvériseur NANOBELL 803.

PROGRAMME



PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Présentation du domaine d'application.
- Vue globale du NANOBELL 803.
- Description des composants.
- Analyse du schéma fluide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Caractéristiques techniques.

FONCTIONNEMENT

- Principe général de fonctionnement.

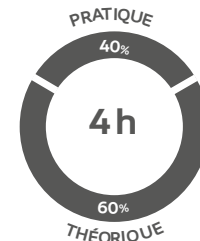
MAINTENANCE

- Programme de maintenance.
- Outils de maintenance.
- Démontage et remontage.

PB-114-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Nanobell805

Pulvériseur à bol tournant



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.
- Ce module est dédié aux intégrateurs.**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement et identifier les principaux composants du NANOBELL 805.
- Connaître les valeurs de pression et le volume d'air approprié pour faire fonctionner correctement le pulvérisateur.
- Savoir démonter et remonter le pulvérisateur et connaître le programme de maintenance préventive.
- Connaître la procédure de test et être capable d'identifier les problèmes du pulvérisateur NANOBELL 805.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Présentation du domaine d'application.
- Vue globale du NANOBELL 805.
- Description des composants.
- Analyse du schéma fluide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Caractéristiques techniques.

FONCTIONNEMENT

- Principe général de fonctionnement.

MAINTENANCE

- Programme de maintenance.
- Outils de maintenance.
- Démontage et remontage.

PB-115-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Autostream

Contrôleur pour doseur VOLUREX



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances élémentaires pour le doseur VOLUREX associé au contrôleur AUTOSTREAM.

PROGRAMME

LE DOSEUR VOLUREX

- Constitution et principe de fonctionnement.
- Les différents types de déposes de produits pâteux.
- Choix des dimensions de chambres / calcul théorique des volumes cordons.

LE CONTRÔLEUR AUTOSTREAM

- Revue du paramétrage général de fonctionnement.
- Création et paramétrage d'un « code pièce ».
- Création et paramétrage d'un segment « cordon ».

MODE APPLICATION ROBOTISÉE

- Mise en service du contrôleur AUTOSTREAM.
- Procédure de calibration pour détermination du débit maximal de produit.
- Manipulations complètes du VOLUREX en mode manuel.
- Manipulations du contrôleur et du doseur VOLUREX, via des déposes de cordons robotisées.
- Manipulations du contrôleur et du doseur VOLUREX, pour des déposes de cordons spiralés (mode fibérisation).

PD-104-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Inogun M

Pistolet manuel



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la poudre.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les différents éléments constitutants le pistolet INOGUN M et savoir raccorder l'équipement au reste de l'installation.
- Savoir démonter et remonter un pistolet INOGUN M.
- Connaitre les opérations et la périodicité de la maintenance préventive du pistolet.
- Savoir analyser les messages de défauts sur le module INOBOX.

PROGRAMME

RÉGLEMENTATION, RÈGLES DE SÉCURITÉ ET GARANTIE

- Réglementation.
- Règles de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

- Caractéristiques générales.
- Qualité de l'air comprimé.
- Connexions sur INOBOX.

DESCRIPTIF DU PISTOLET ET MODULE DE COMMANDE

- Fonctions disponibles à partir du pistolet et du module de commande.

LE MODULE DE COMMANDE

- Les écrans de l'INOBOX.

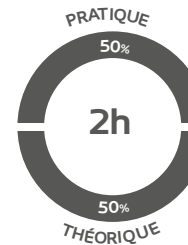
MAINTENANCE

- Montage et démontage des différents éléments du pistolet INOGUN M.

PG-005-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

E-jet2

Chariot de poudrage



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la poudre industrielle.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les différents éléments constitutants le chariot E-JET2 et savoir raccorder l'équipement au reste de l'installation.
- Connaitre les opérations de nettoyage et la périodicité de la maintenance préventive du pistolet / chariot.
- Savoir analyser les messages de défauts sur le module CRN457.

PROGRAMME

DESCRIPTION

- Présentation générale et de la platine de commande.

CARACTÉRISTIQUES

- Caractéristiques générales et pneumatiques.

FONCTIONNEMENT

- Avec table vibrante.
- Avec réservoir fluidisé.

INSTALLATION

- Version table vibrante.

- Version réservoir.
- Commun.
- Connexions table vibrante (version simple / double).
- Connexions réservoir fluidisé (version simple / double).
- Connexion du pistolet MACH-JET et de la prise secteur.

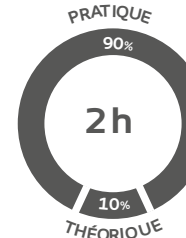
UTILISATION DU CHARIOT E-JET2

- Application poudre.
- Changement de teinte.
- En version table vibrante.
- En version réservoir.

PG-006-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement nécessaire sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Nanogun+

Pistolet manuel



PRÉREQUIS

- Aucun.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement du pistolet NANOGUN.
- Savoir effectuer la maintenance préventive et corrective.
- Connaître les paramètres influant sur l'application.

PROGRAMME

PRÉSENTATION DE LA GAMME

- Domaine d'application.
- Description des composants.

FONCTIONS PRINCIPALES

- Caractéristiques techniques
- La force électrostatique.

APPLICATION EN SÉCURITÉ

- Fonctionnement.
- La pulvérisation, la modification de l'impact et la pénétration du jet.
- Les différents types de buses et leurs cas d'utilisation.

LA MAINTENANCE PRÉVENTIVE ET CORRECTIVE

- Outils de maintenance.
- Montage et démontage.
- Maintenance.
- Précautions à prendre.

PG-103-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38) / Stains (93) / Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Fpro

Pistolet manuel



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement du pistolet FPRO.
- Savoir effectuer la maintenance préventive et corrective.
- Connaître les paramètres influant sur l'application.

PROGRAMME

LA PULVÉRISATION PNEUMATIQUE (AIRSPRAY / STANDARD ET BASSE PRESSION)

- Historique et principe de fonctionnement.
- Présentation de la gamme des matériels FPRO.
- Les pulvérisations standards et basses pressions (HVLP / LVLP).
- Réglages et défauts possibles à l'application.

EN CABINE, ESSAIS DE PULVÉRISATIONS EN AIRSPRAY

- Préparation d'une peinture, mise à viscosité.
- Pulvérisation en peinture avec pistolets pneumatiques manuels sur support papier et / ou plaquettes.
- Impacts induits des réglages.
- Contrôles d'épaisseurs déposées / utilisation d'une jauge film humide.

PG-104-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

S3

Pistolet manuel



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances fondamentales de la technologie de pulvérisation pneumatique.
- Comprendre les brochures Sames Kremlin dédiées.

PROGRAMME

LA PULVÉRISATION PNEUMATIQUE

- Historique et principe de fonctionnement.
- Présentation de la gamme des matériels S3 (aspiration, gravité, sous-pression) série A HPA, G HPA, G HTI, P HPA et P HTI.
- Les pulvérisations standards et basses pressions (HVLP / LVLP).
- Réglages et défauts possibles à l'application.

EN CABINE, ESSAIS DE PULVÉRISATIONS EN AIRSPRAY

- Préparation d'une peinture, mise à viscosité.
- Pulvérisation en peinture avec pistolets pneumatiques manuels sur support papier et / ou plaquettes.
- Impacts induits des réglages.
- Contrôles d'épaisseurs déposées / utilisation d'une jauge film humide.

PG-106-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00



LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Xcite®+ / Xcite®+ Light

Pistolet manuel



PRÉREQUIS

- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances fondamentales sur la technologie Airmix®.
- Comprendre les brochures Sames Kremlin dédiées.

PROGRAMME

PULVÉRISATION AIRMIX®

- Principe de fonctionnement.
- Le pistolet Airmix® Xcite™.
- Étude des têtes Airmix®.
- Détermination d'un modèle de pompe (à partir de données client quant à la pulvérisation).
- Les pertes de charges.

EN CABINE, ESSAIS DE PULVÉRISATIONS EN AIRMIX®

- Préparation d'une peinture, mise à viscosité.
- Pulvérisation en peinture avec pistolets pneumatiques manuels sur support papier et / ou plaquettes.
- Contrôle d'épaisseurs déposées / utilisation d'une jauge film humide.

PG-107-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Sflow™ EVO275 / 470

Pistolet manuel



PRÉREQUIS

- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances fondamentales sur la technologie Airless®.
- Comprendre les brochures Sames Kremlin dédiées.

PROGRAMME

SPÉCIFICATIONS

- Description.
- Caractéristiques techniques.
- Installation.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

- Principe de fonctionnement.
- Mise en service.
- Utilisation du pistolet.
- Arrêt de quelques minutes (inférieur à 3 heures).
- Arrêt de longue durée.

MAINTENANCE

- Remplacement du porte-siège.
- Remplacement de la ligne pointeau cartouche.
- Remplacement du ressort.
- Remplacement du filtre.
- Démontage des buses.
- Remplacement du crochet.
- Remplacement du générateur HT et de l'oscillateur.
- Remplacement du câble d'alimentation HT.

PG-108-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Fstart

Pistolet manuel



PRÉREQUIS

- Première expérience dans l'entretien d'équipement mécanique.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Savoir assurer la maintenance et l'entretien des pistolets FSTART, avec application de peinture.

PROGRAMME

DÉMONTAGE ET REMONTAGE

- Procédure manuelle de remplacement des joints, et autres pièces consommables constituant le pistolet.

SÉQUENCE DE PULVÉRISATION DANS LA CABINE DE PEINTURE

- Tests réels sur des pièces métalliques, du bois ou du papier, afin de comprendre les effets des réglages du pistolet FSTART.

PG-112-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

PU 3000

Système de mélange et de dosage



PRÉREQUIS



- Connaissance du milieu de la peinture automobile.
- Avoir suivi les modules GC-100-1, PG-105-2 à PG-108-2, PP-101-2 à PP-104-2 (ou avoir acquis les niveaux respectifs par l'expérience).

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Acquérir les connaissances fondamentales des unités de dosage.
- Être en mesure de mettre en route, opérer et régler l'unité PU 3000.
- Comprendre les brochures Sames Kremlin dédiées.

PROGRAMME



RAPPEL SUR LES PEINTURES BI-COMPOSANTS

- Distinction "durée de vie en pot" et "durée pratique d'utilisation".
- Calcul en fonction des proportions « parts » des bi-composants, à partir des fiches techniques peintures.
- Pondération / correction du ratio lié au mode de fonctionnement des unités de dosage.

LE PU 3000

- Description.
- Caractéristiques techniques.
- Installation.

EN SALLE TECHNIQUE

- Manipulations intégrales de l'unité PU3000.
- Pilotage de l'unité.
- Procédures de vérifications des dosages.

PK-103-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

PU 3000

Système de mélange et de dosage



PRÉREQUIS



- Connaissance du milieu de la peinture automobile.
- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : PK-103-2 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Acquérir des connaissances avancées sur l'unité PU 3000.
- Être en mesure de récupérer les données internes de statistiques.
- Savoir charger un nouveau programme.

PROGRAMME



EN SALLE TECHNIQUE

- Réalisation de la procédure via « Hyperterminal » pour récupération des données statistiques sur PC.
- Utilisation du dispositif « PicKit » pour le chargement d'un nouveau programme.

PK-103-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

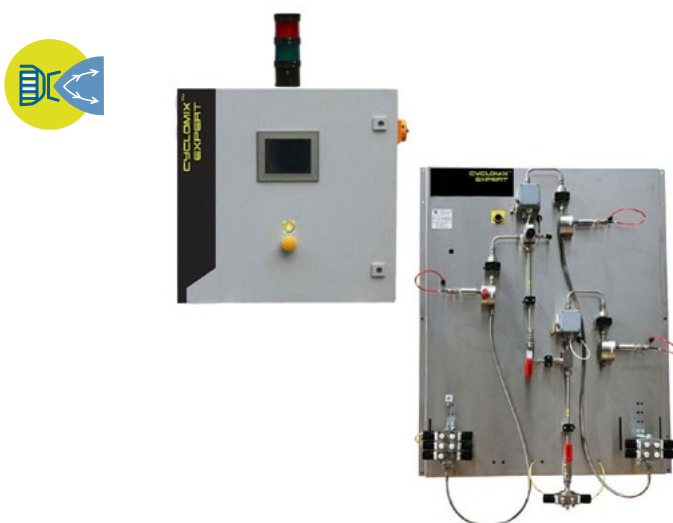
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Cyclomix™ Expert

Système de mélange et de dosage



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.
- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : PK-102-2 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir des connaissances avancées sur l'unité de dosage électronique CYCLOMIX™ EXPERT.
- Savoir utiliser les menus et paramétriser l'unité.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Coffret de commande.
- Platine produit.
- Gestion air de pulvérisation.
- Flush box.
- Commande déportée.
- Filtre en ligne + régulateurs.
- Les différents menus.

PARAMÉTRAGE

- Généralités.
- Menu principal.
- Production.
- Menu « Choix de la recette ».
- Menu « Paramètre machine ».
- Menu « Paramètres recettes ».
- Menu « Étalonnage ».
- Menu « Test ratio ».
- Menu « Fontaine ».
- Menu « Consommations ».
- Alarms.

PK-104-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

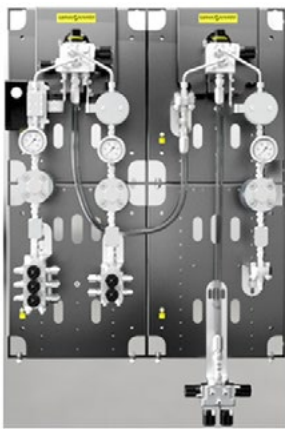
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Cyclomix™ EVO

Système de mélange et de dosage



PRÉREQUIS



- Connaissance du milieu de la peinture automobile.
- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : PK-102-2 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Acquérir des connaissances avancées sur l'unité de dosage CYCLOMIX™ MULTI.
- Être en mesure de récupérer les données internes de statistiques.
- Savoir charger un nouveau programme.

PROGRAMME



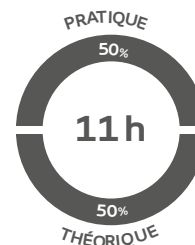
EN SALLE TECHNIQUE

- Réalisation des procédures de récupération des données statistiques et de chargement d'un nouveau programme, via clé USB.

PK-10X-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Ingénieurs de maintenance (même débutants en pulvérisation)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

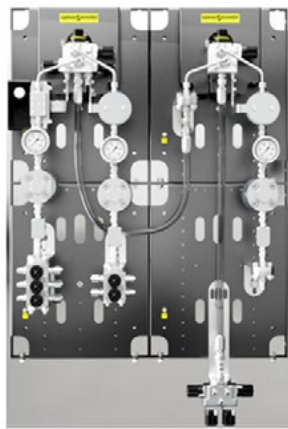
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Cyclomix™ EVO

Système de mélange et de dosage



PRÉREQUIS



- Connaissance du milieu de la peinture automobile.
- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : PK-102-2 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Acquérir des connaissances avancées sur l'unité de dosage CYCLOMIX™ MULTI.
- Être en mesure de récupérer les données internes de statistiques.
- Savoir charger un nouveau programme.

PROGRAMME



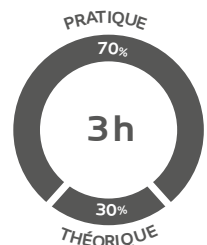
EN SALLE TECHNIQUE

- Réalisation des procédures de récupération des données statistiques et de chargement d'un nouveau programme, via clé USB.

PK-10X-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Ingénieurs de maintenance (même débutants en pulvérisation)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

FCR

Armoire de contrôle



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la poudre industrielle.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les différents modules.
- Connaître les différentes configurations.
- Connaître les modes de marche.
- Savoir effectuer les raccordements de l'armoire.

PROGRAMME

DESCRIPTION GÉNÉRALE

- Description de l'armoire et des différents modules.
- Présentation des différentes configurations.

INTERFACES ÉLECTRIQUES ET PNEUMATIQUES

- Raccordements extérieurs de l'armoire.
- Module FCR.
- Module MCR.
- Module TCR et CRN.
- Module REV 800.

FONCTIONNEMENT

- Principe de fonctionnement.
- Les différentes fonctions.
- Interactions entre les différents modules.

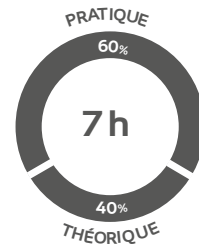
ANALYSE DES MESSAGES DE DÉFAUT

- Explication des messages.
- Description du mode manuel.

PO-001-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

MCR & VCR

Module de contrôle



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la poudre industrielle.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Savoir effectuer les raccordements nécessaires et savoir intégrer le module dans une armoire.

PROGRAMME

INSTALLATION

- Description.
- Module de commande MCR.
- Module variateur VCR.
- Caractéristiques.

RACCORDEMENT

- Raccordement des modules à la terre.
- Raccordement de la tension d'alimentation des modules.
- Raccordement des robots RFV sur le module variateur VCR.
- Raccordement des modules de pulvérisation sur le module de commande MCR.

- Raccordement entre le module de commande MCR et les modules variateur VCR.
- Raccordement de l'interfaçage avec l'environnement sur les modules commande et modules variateur.

- Pièces de Rechange.

PO-002-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

MCR & VCR

Module de contrôle



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la poudre industrielle.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les différentes fonctions du module.
- Connaître les différentes configurations et les paramétrages des écrans associés.
- Connaître les modes de marche.

PROGRAMME

UTILISATION

- Menu principal.
- Choix de la langue.
- Menu Défauts.
- Affichage et remise à zéro des défauts.
- Bilan de production.
- Mode manuel.
- Mode nettoyage.
- Mode automatique.
- Paramétrage process.

MODE AUTOMATIQUE

- Commandes générales.
- Tables de pistolage - Accès.
- Tables de pistolage - Copie.
- Tables de pistolage - Coefficients de correction.
- Tables de pistolage - paramètres mouvement.
- Tables de pistolage - paramètres application.

PO-002-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

TCR

Module de contrôle



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la poudre automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les différentes fonctions du module.
- Connaître les différentes configurations et les paramétrages des écrans associés.
- Connaître les modes de marche.
- Savoir effectuer les raccordements d'un projecteur poudre INOBELL et intégrer le module dans une armoire.

PROGRAMME

RÉGLEMENTATION, RÈGLES DE SÉCURITÉ ET GARANTIE

- Règles de sécurité.
- Plaque signalétique des modules.
- Garantie.

CARACTÉRISTIQUES

- Caractéristiques électriques générales.
- Caractéristiques pneumatiques générales.
- Qualité de l'air comprimé.

FONCTIONNEMENT

- Connexions du module TCR.

DESCRIPTIF DU MODULE DE COMMANDE

- Fonctions disponibles à partir du module de commande.

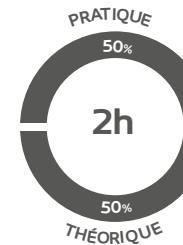
LES MENUS DU MODULE DE COMMANDE

- Accessibilité aux écrans du CRN 458.

PO-003-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Isocube

Enceinte isolante



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître l'architecture générale de l'enceinte ISOCUBE.
- Savoir raccorder l'enceinte ISOCUBE.
- Expliquer les réglages et modes de fonctionnement de l'enceinte ISOCUBE.
- Savoir mettre en service et utiliser l'enceinte ISOCUBE.

PROGRAMME

PRÉSENTATION DES ORGANES DE SÉCURITÉ.

- Présentation des organes de sécurité.

DESCRIPTION

- Description des éléments de commande et de contrôle.

RACCORDEMENT

- Branchements du pistolet NANOGUN Airspray H2O.

MISE EN SERVICE

- Réglages et modes de fonctionnements.

PO-101-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00



LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38) / Stains (93) / Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client



PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Upside CCV

Bloc changeur de teinte pour robotique



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les principaux composants de l'UPSIDE CCV.
- Connaître les différentes configurations d'utilisation de l'UPSIDE CCV.
- Connaître le fonctionnement théorique de l'UPSIDE CCV.
- Connaître la maintenance préventive.
- Voir les différents process d'utilisation de l'UPSIDE CCV.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Description de l'UPSIDE CCV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Les différentes configurations.

FONCTIONNALITÉS

- Le remplissage du circuit.
- Le rinçage du circuit.

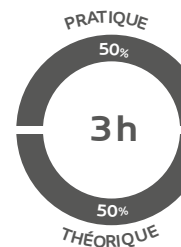
MAINTENANCE

- Outils de maintenance.
- Montage et démontage.
- Maintenance.
- Pannes.

PO-107-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

BSC 300

Module de régulation turbine



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Présenter les caractéristiques du module de régulation turbine BSC 300, ses fonctions, et les éléments le constituant.
- Permettre l'intégration électrique et mécanique du module en remplacement de la carte BSC 100.
- Expliquer les modes de fonctionnement et configurer le module.
- Analysier les défauts.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Caractéristiques du module de régulation turbine BSC 300.

LES ÉLÉMENTS DU MODULE

- Afficheur.
- Module de communication réseau.

FONCTIONS DE L'APPAREIL

- Fonctions de régulation.
- Fonction convertisseur fréquence / tension.

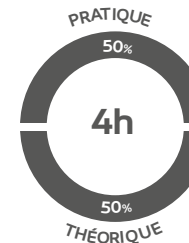
MODES DE FONCTIONNEMENT

- Afficheur Déporté.
- Mode distant / Mode local.
- Démarrage et changement de consigne.
- Phase d'arrêt.
- Action du frein.
- Sur vitesse et sous vitesse.
- Lecture des pressions.
- Première mise en route.
- Configuration du module.
- Maintenance.

PO-109-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00



LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client



PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

GNM 300

Module de contrôle Haute Tension



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Présenter les caractéristiques du module de commande haute tension GNM 300, ses fonctions, et les éléments le constituant.
- Permettre l'intégration électrique et mécanique du module en remplacement du générateur GNM 200.
- Expliquer les modes de fonctionnement et configurer le module.
- Analysier les défauts.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Caractéristiques du module de contrôle HT GNM 300.

LES ÉLÉMENTS DU MODULE

- Afficheur.
- Module de communication réseau.

FONCTIONS DE L'APPAREIL

- Fonctions de régulation.
- Fonction convertisseur fréquence / tension.

MODES DE FONCTIONNEMENT

- Afficheur Déporté.
- Mode distant / Mode local.
- Démarrage et changement de consigne.
- Lecture des pressions.
- Première mise en route.
- Configuration du module.
- Maintenance.

PO-110-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

REV 800

Module de contrôle d'installation



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture / poudre dans l'industrie.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les modes de fonctionnement du module REV 800.
- Connaître les paramètres de réglage du module REV 800.
- Savoir configurer le module et analyser les messages de défaut.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Architecture générale.
- Nouveautés.
- Utilisation.
- Schéma de principe.
- Concept de commande.
- Menu principal.

FONCTIONNEMENT

- Paramétrage RFV.
- Paramétrage table de pistoletage.
- Mode manuel.
- Mode automatique.
- Paramètres du système.

SCHÉMAS ET CARACTÉRISTIQUES

- Architecture du module.
- Vue arrière du module.
- Vue des connexions du module.
- Schéma général de l'installation électrique.
- Caractéristiques électriques.
- Raccordements électriques.
- Caractéristiques dimensionnelles.

PO-111-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Pompe à coupelle

Pompe hydraulique à piston



PRÉREQUIS



- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Acquérir les connaissances fondamentales de la technologie des pompes pneumatiques à piston **Sames Kremlin**.
- Être en mesure de mettre en route, opérer et régler les pompes à piston.
- Comprendre les brochures **Sames Kremlin** dédiées.

PROGRAMME



LES POMPES PNEUMATIQUES POUR PRODUITS FLUIDES

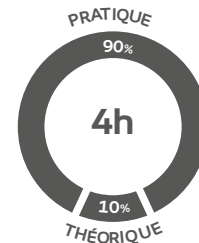
- Principe de fonctionnement pompe à coupelle type 02C85, 04C240, 10C18, 10C50, 15C25, 15C50, 16C240, 20C100, 20C50, 30C25, 40C100, 40C260, 40C50, 53C124, 65C260, 80C220.

- Les moteurs à air principes. Les sections hydrauliques type C.
- Le rapport de pression (méthode de calcul et utilisation).
- Le débit d'une pompe.
- Choix d'un modèle de pompe.

PP-102-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Flowmax®

Pompe hydraulique à piston



PRÉREQUIS



- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Acquérir les connaissances fondamentales de la technologie des pompes pneumatiques Sames Kremlin.
- Être capable de mettre en route, opérer et régler les pompes Flowmax®.
- Comprendre les brochures Sames Kremlin dédiées.

PROGRAMME



LES POMPES PNEUMATIQUES POUR PRODUITS FLUIDES

- Principe de fonctionnement pompe à piston basse ou moyenne pression série 04F240, 08F240, PCS 04F440, PCS 08F440, PCS 06R440, PCS 03R440, 16F240, 17F60, 20F100, PCS 20F440.

- Les moteurs à air principes.
- Les sections hydrauliques (types FR).
- Le rapport de pression (méthode de calcul et utilisation).
- Le débit d'une pompe.
- Choix d'un modèle de pompe.

PP-103-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Quattro

Pompe à bille



PRÉREQUIS



- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION



- Acquérir les connaissances fondamentales de la technologie des pompes pneumatiques à bille Quattro **Sames Kremlin**.
- Être capable de mettre en route, opérer et régler les pompes à bille Quattro.
- Comprendre les brochures **Sames Kremlin** dédiées.

PROGRAMME



LES POMPES PNEUMATIQUES POUR PRODUITS FLUIDES

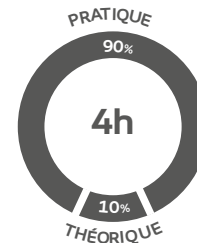
- Principe de fonctionnement pompe à bille type PCS 03C2200, PCS 03C6000, PCS 05C2200, PCS 05C3700, PCS 08C2200, PCS 08C3700.

- Les moteurs à air principes.
- Les sections hydrauliques type C.
- Le rapport de pression (méthode de calcul et utilisation).
- Le débit d'une pompe.
- Choix d'un modèle de pompe.

PP-104-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00



LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

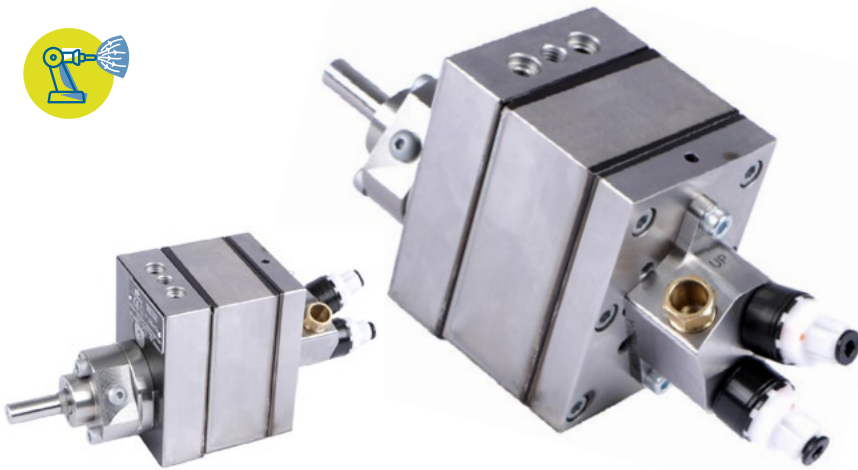
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

FCG

Pompe à engrenage



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaitre l'architecture d'une pompe Fast Clean Gear (FCG).
- Connaitre le fonctionnement théorique de la pompe.
- Identifier les principaux composants de la pompe.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Architecture générale de la pompe FCG.

FONCTIONNEMENT

- Fonctionnement d'une pompe volumétrique.

DESCRIPTION

- Le flasque avant.
- Le palier.
- La chambre centrale et le pignon maître.
- Le flasque arrière.

CARACTÉRISTIQUES

- Caractéristiques générales.

POSSIBILITÉS ET CONFIGURATION

- Pompe FCG seule.
- Pompe FCG équipée d'un régulateur Sames Kremlin.

MAINTENANCE

- Outils de maintenance.
- Changement d'une vanne UPSIDE.
- Démontage et remontage.

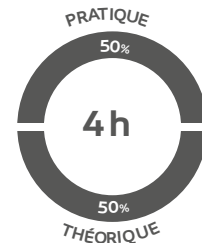
RÉGULATEUR

- Outils et maintenance.

PP-105-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00



LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement nécessaire sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

04D140 / 01D140

Pompe à membrane



PRÉREQUIS

- Toute expérience en maintenance mécanique.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances fondamentales de la technologie Sames Kremlin pour la pompe 04D160 / 01D140.
- Être en mesure de mettre en route, d'opérer et d'entretenir la pompe 04D160 / 01D140.

PROGRAMME

DÉMONTAGE & REMONTAGE

- Procédure manuelle de remplacement de joints, et d'autres pièces de la pompe.

PP-107-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Prima™ 01D100

Pompe à double diaphragme



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété la formation suivante : GC-100-1 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).
- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances fondamentales de la technologie des pompes pneumatiques Sames Kremlin.
- Être en mesure de mettre en route, opérer et régler les pompes à membranes.
- Comprendre les brochures Sames Kremlin dédiées.

PROGRAMME

LA PULVÉRISATION PNEUMATIQUE

- Principe de fonctionnement pompe à double diaphragme Prima™ 01D100
- Les moteurs à air principes.
- Le rapport de pression (méthode de calcul et utilisation).

- Le débit d'une pompe.
- Choix d'un modèle de pompe.
- En cabine, essais de pulvérisation en airspray.

PP-108-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Stains (93)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

RFV 2000

Équipement robotique



PRÉREQUIS

- Notions scolaires de base en arithmétique et physique générale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Décrire l'architecture générale de l'équipement.
- Identifier les fonctions des ensembles constituants l'équipement.
- Associer à chaque fonction les matériels correspondants.
- Définir les réglages et opérations d'entretien courant.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Consignes de santé et sécurité.
- Domaine d'utilisation et possibilités.
- Description.
- Caractéristiques et encombrements.
- Déballage.
- Installation.
- Chargement du robot.

ENTRETIEN COURANT

- Mécanisme.
- Maintenance préventive.

DÉPANNAGE

- Incidents, cause et dépannage.

CHANGEMENT DU POTENTIOMÈTRE

- Réglage angulaire du potentiomètre.

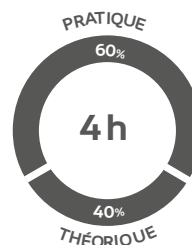
PIÈCES DE RECHANGE

- RFV 2000.

PR-101-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

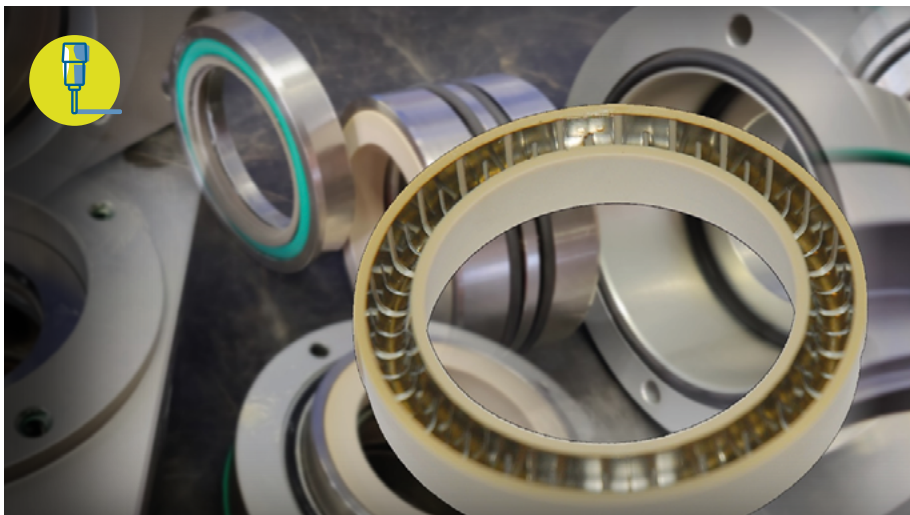
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Mécanique

Pratique



PRÉREQUIS

- Aucun.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Cette session de formation concerne l'assemblage ainsi que le remplacement de composants mécaniques avec kit de joints.

PROGRAMME

ASSEMBLAGE ET REEMPLACEMENT

- Assemblage des composants individuels.
- Remplacement des kits de joints en entrée et sortie des valves (S11), pompe haute pression (224660) et chambre de dosage (S13 B).
- Fonctions individuelles de chaque joint.

TA-110-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client*

PUBLIC

Techniciens de maintenance
6 stagiaires maximum par session*

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

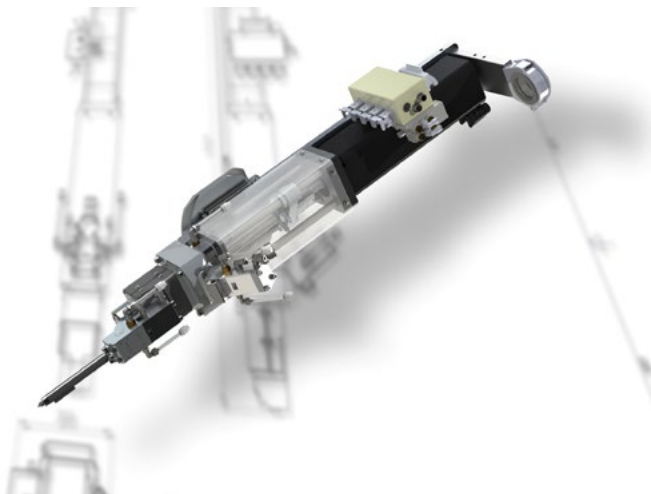
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Visualisation 1K IKS1

Personnel d'exploitation



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété le module TA-100-1.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Cette session de formation concerne les opérations, contrôles, et différents paramétrages de l'interface utilisateur. Vérification et renforcement de ce qui a été appris auparavant.

PROGRAMME

VISUALISATION 1K IKS1

- Page d'accueil
- Unité de dosage
- Pompes à fût.
- Contrôle de température.
 - Menu de paramétrage
- Archive.
- Service.
 - Sauvegarde de données.
 - Maintenance.

DÉMARRAGE - REDÉMARRAGE DE TWINCAT 3.

TA - 210 - 2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client*

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session*

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Cellule
de formation



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

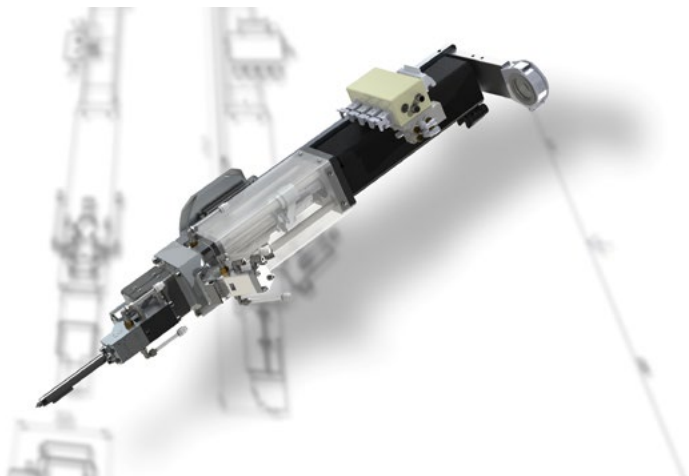
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Visualisation 1K IKS1

Personnel de maintenance



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété le module TA-100-1.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Cette session de formation concerne les opérations, contrôles, et différents paramétrages de l'interface utilisateur. Vérification et renforcement de ce qui a été appris auparavant.

PROGRAMME

VISUALISATION 1K IKS1

- Page d'accueil
- Unité de dosage
 - Page de détail 1K.
 - Page de détail Twin.
- Pompes à fût.
- Contrôle de température.
 - Page de paramètres
- Archive.
- Programmes
 - Données du programme.
 - Paramètres.
 - Dépôt continu.
 - Dépôt discontinu..
- Service
 - Entrées/sorties bus.
 - Sauvegarde des données.
 - Maintenance.

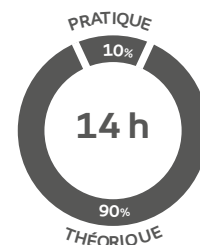
DÉMARRAGE – REDÉMARRAGE DE TWINCAT 3



TA - 211 - 2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00



LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client*



PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session*

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Cellule
de formation



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

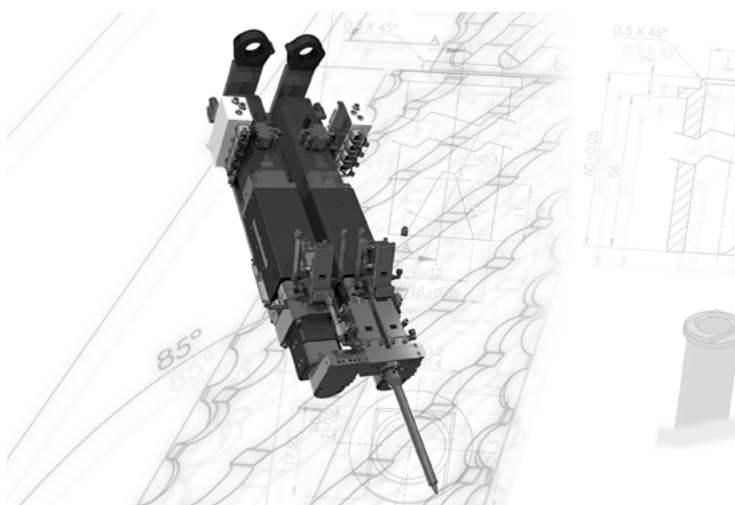
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Visualisation 2K IKS1

Personnel d'exploitation



PRÉREQUIS



- Le / la stagiaire doit avoir complété le module TA-100-1.

OBJECTIF DE LA FORMATION



- Cette session de formation concerne les opérations, contrôles, et différents paramétrages de l'interface utilisateur. Vérification et renforcement de ce qui a été appris auparavant.

PROGRAMME



VISUALISATION 2K IKS1

- Page d'accueil
- Unité de dosage
- Pompes à fût.
- Contrôle de température.
 - Menu de paramétrage
- Archive.
- Service.
 - Sauvegarde de données.
 - Maintenance.

DÉMARRAGE – REDÉMARRAGE DE TWINCAT 3.

TA - 220 - 2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00



LOCALISATION



Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client*

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session*

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Cellule
de formation



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

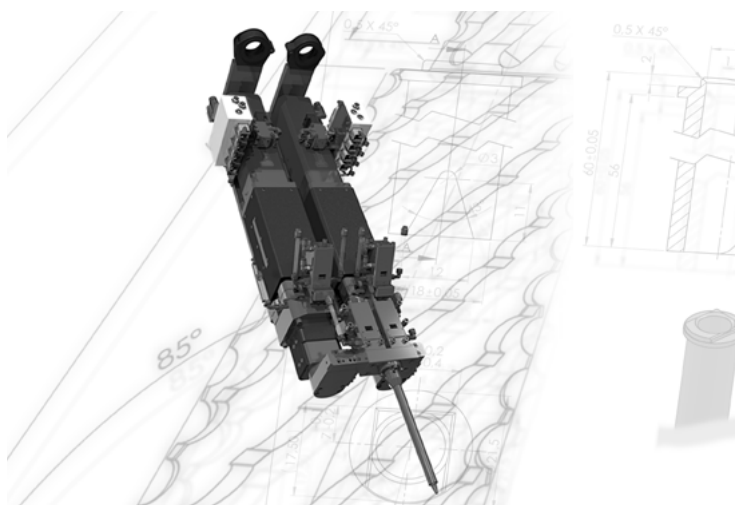
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Visualisation 2K IKS1

Personnel de maintenance



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété le module TA-100-1.



OBJECTIF DE LA FORMATION



- Cette session de formation concerne les opérations, contrôles, et différents paramétrages de l'interface utilisateur. Vérification et renforcement de ce qui a été appris auparavant.

PROGRAMME



VISUALISATION 2K IKS1

- Page d'accueil
- Unité de dosage
 - Menu 2K.
 - Menu de paramétrage.
- Pompes à fût
- Contrôle de température.
 - Page de paramètres
- Archive.
- Programmes
 - Données programme.
 - Paramètres.
 - Dépôt continu.
 - Dépôt discontinu..
- Service
 - Entrées / sorties Bus.
 - Sauvegarde de données.
 - Maintenance.

DÉMARRAGE – REDÉMARRAGE DE TWINCAT 3.

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session*

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Cellule
de formation



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

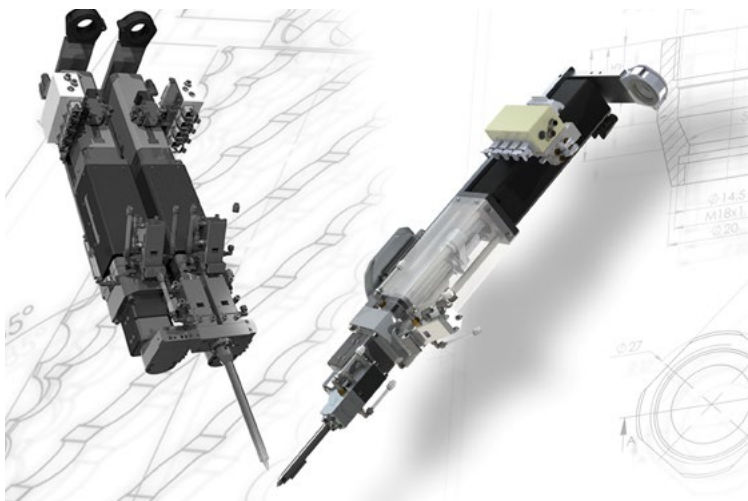
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Visualisation 1K/2K IKS1

Personnel de maintenance



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété le module TA-100-1.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Cette session de formation concerne les opérations, contrôles, et différents paramétrages de l'interface utilisateur. Vérification et renforcement de ce qui a été appris auparavant.

PROGRAMME

VISUALISATION 1K/2K IKS1

- Page d'accueil
- Unité de dosage
 - Menu 1K.
 - Menu 2K.
- Pompes à fût
- Contrôle de température.
 - Page de paramètres
- Archive.
- Programmes
 - Données programme.
 - Paramètres.
 - Dépôt continu.
 - Dépôt discontinu..
- Service
 - Entrées / sorties Bus.
 - Sauvegarde de données.
 - Maintenance.

DÉMARRAGE – REDÉMARRAGE DE TWINCAT 3.

TA - 230 - 2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client*

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session*

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Cellule
de formation



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

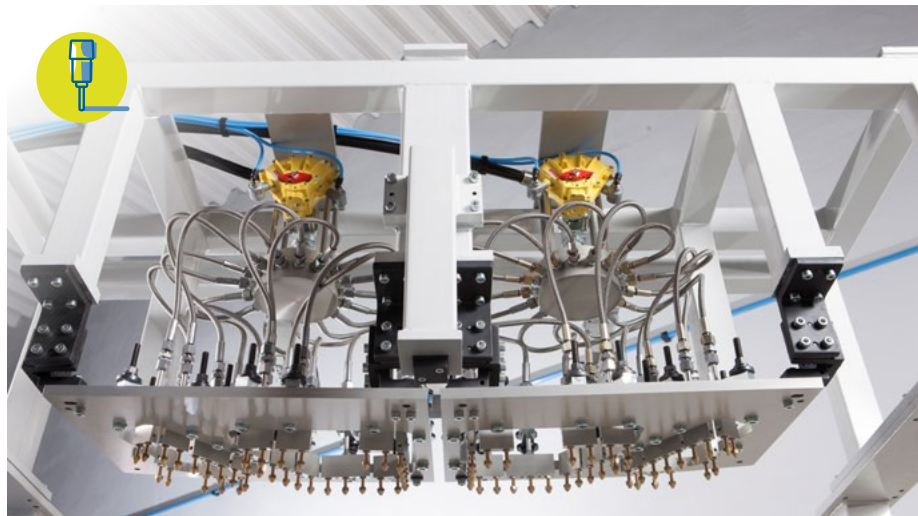
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Multipoint

Composants



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété le module TA-100-1.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Durant cette session de formation, les principes de base, les fonctionnalités, et les conceptions électriques et mécaniques des composants seront expliqués en détail. Vérification et renforcement de ce qui a été appris auparavant.

PROGRAMME

BASES DU SYSTÈME

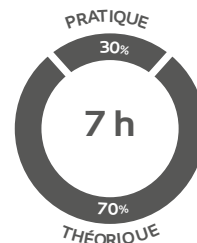
- Fonctions et conception du système.
- Les capteurs inductifs et leur importance.
- L'unité pneumatique.
- Hub.
- L'unité de dosage proportionnel.

INSTALLATION DES COMPOSANTS MÉCANIQUES.

TA - 280 - 2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client*

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session*

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Cellule
de formation



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Workshop

Contenu de formation individualisé



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété un des modules TA-211-2 , TA-221-2 ou TA-230-2

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Cette session de formation couvre tous les sujets des cours de formation déjà suivis par les participants. C'est l'occasion pour les spécialistes de récapituler les sessions de formation précédentes et de discuter des nouvelles innovations.
- Les sujets individuels des participants seront également abordés. Ce cours devrait être suivi par les spécialistes à intervalles réguliers.

PROGRAMME

CONTENU DE FORMATION INDIVIDUALISÉ

TA - 330 - 3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client*

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session*

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Cellule
de formation



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

NOTES

• Au centre • de formation

Sur site client

Consulter la grille tarifaire

Consulter la grille tarifaire

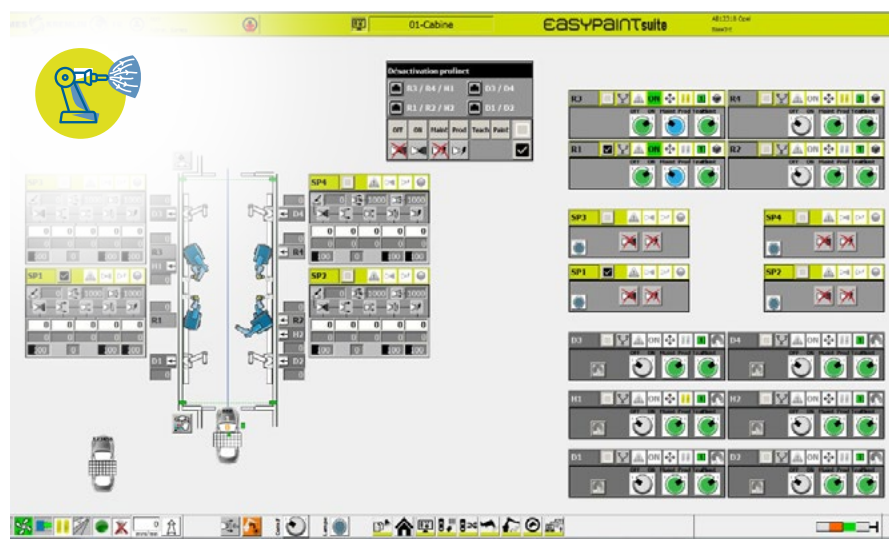




FORMATIONS Systèmes

Installation

Prise en main



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Présentation générale des fonctionnalités de l'installation.

PROGRAMME

DESCRIPTION DES BOUTONS ET VOYANTS DU PUPITRE

EXPLICATION DES DIFFÉRENTES FONCTIONNALITÉS DE L'INTERFACE HOMME-MACHINE DES MODULES EASYDRIVE ET EASYEVENTS

- Mise en/hors service de chaque équipement
- Sélection du mode de marche (manuel/automatique/simulation/nettoyage)
- Pilotage des équipements en mode manuel
- Encodage des pièces manuel
- Suivi en mode automatique
- Visualisation et historique des défauts

PROCÉDURE D'ACCÈS DANS LA CABINE

SL-100-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Maintenance, méthodes, opérateurs
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

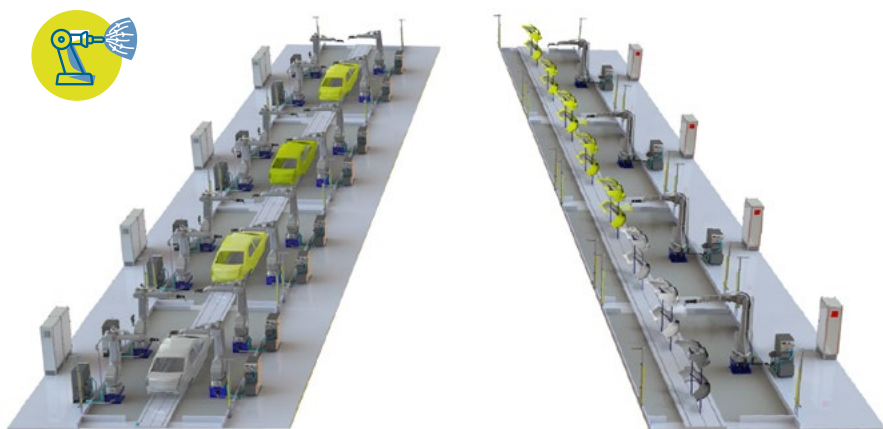
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Installation

Conduite



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Décrire l'architecture générale de l'installation et des équipements, identifier leurs fonctions et leurs constituants.
- Associer à chaque fonction les matériels correspondants, expliquer les opérations effectuées par chaque machine.

PROGRAMME

ENVIRONNEMENT DE LA STATION ET SÉCURITÉ DES OPÉRATEURS

- Gestion des intrusions et reprise après défaut
- Procédure d'accès dans la cabine

DESCRIPTION DES BOUTONS ET VOYANTS DU PUPITRE

EXPLICATION DES DIFFÉRENTES FONCTIONNALITÉS DE L'INTERFACE HOMME-MACHINE DES MODULES EASYDRIVE ET EASYEVENTS

- Mise en/hors service de chaque équipement

- Sélection du mode de marche (manuel/automatique/simulation/nettoyage)
- Pilotage des équipements en mode manuel
- Encodage des pièces manuel
- Suivi en mode automatique
- Activation du mode simulation
- Visualisation et historique des défauts (Tri, recherche)
- Bilan de production
- Fiches d'aides au diagnostic

INTRODUCTION SUR LES MODULES EASYTABLES ET EASYSÉQUENCE

- Fonctionnalité des logiciels

SL-101-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Maintenance, méthodes, opérateurs
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

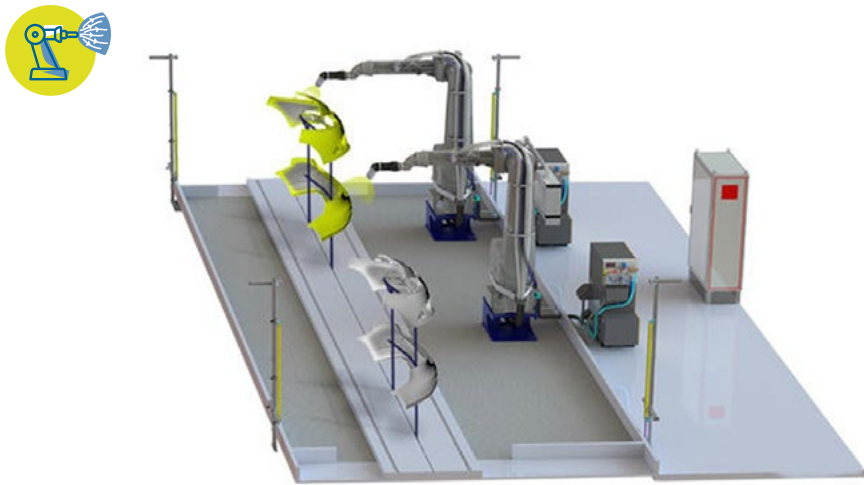
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Installation

Antenne peinture



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.
- Ce module est dédié aux projets ingénierie.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement du pulvérisateur.
- Connaître la maintenance préventive.
- Connaître les paramètres influant sur l'application.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Architecture générale.
- Principe général de fonctionnement.

ENVIRONNEMENT DE LA STATION ET SÉCURITÉ DES OPÉRATEURS

- Échange avec les équipements extérieurs.
- Présentation des organes de sécurité.

ARMOIRE ÉLECTRO-PNEUMATIQUE & PROCESS ARM

- Explication du schéma pneumatique.
- Visualisation de tous les éléments dans l'armoire et dans le robot.
- Fonctions principales du pulvérisateur.
- Tables de séquences et cycles.

SL-102-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Maintenance, méthodes, opérateurs
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Easytraj3D

Logiciel



PRÉREQUIS

- Connaissance de base de la robotique : structure, outils, type de mouvement.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Savoir naviguer dans le logiciel EasyTraj3D.
- Savoir utiliser les principales options de visualisation.
- Savoir modifier une trajectoire et les paramètres de l'application.
- Savoir charger et télécharger une trajectoire.

PROGRAMME

LOGICIEL

- Présentation du logiciel.
- Gestion de projet.
- Options d'affichage.
- Zone d'édition : Onglet Projet.
- Zone d'édition : Onglet Editeur.
- Transfert d'onglet, fonction de comparaison.
- Brush table.

FONCTIONNALITÉS

- Modifier les paramètres internes du robot.
- Programmer le robot.
- Modifier les trajectoires.
- Modifier les paramètres de l'application.

SL-103-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Opérateurs, ingénieurs de fabrication
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Application
pratique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Automatisme

Logiciel



PRÉREQUIS

- Avoir suivi les modules SL-100-1, SL-101-2 et SL-102-2 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de configuration du matériel.
- Comprendre la structure du programme.
- Savoir réaliser une sauvegarde.

PROGRAMME

LOGICIEL

- Architecture réseau.
- Liste des E / S.
- Structure programme et organisation mémoire automate.
- Sauvegarde des applicatifs automate et supervision.
- Installation du logiciel de supervision et restitution des applicatifs automate.

NOTE : Aucune information sur les codes programmes automates et supervision ne seront transmises.

SL-104-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Automaticiens, maintenance
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

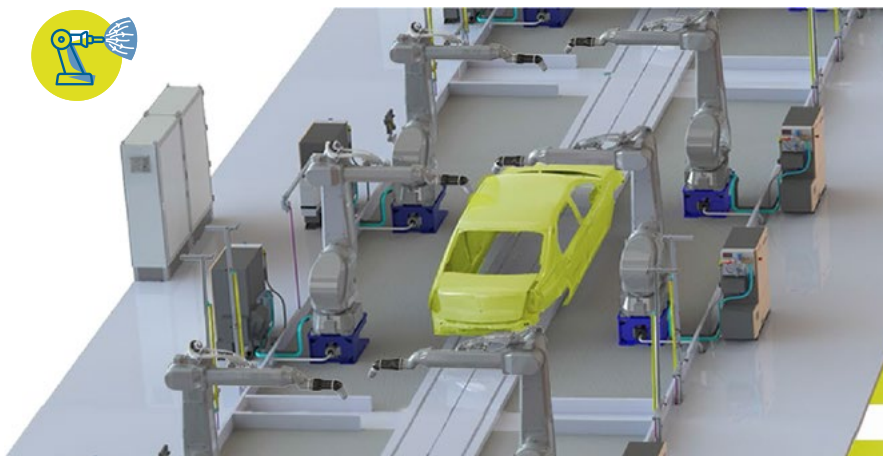
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Installation

Maintenance



PRÉREQUIS

- Avoir suivi les modules SL-101-2 et SL-102-2 (ou avoir acquis les connaissances via l'expérience).

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement de l'installation.
- Connaître la maintenance préventive et corrective.
- Savoir effectuer la maintenance.

PROGRAMME

MAINTENANCE MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE

- Armoires électro-pneumatiques.
- Présentation du plan de maintenance préventive.
- Présentation du plan de maintenance corrective.

DIAGNOSTIC

- Utilisation du plan de maintenance.

SL-105-2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Installation

Nettoyage



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Savoir effectuer le nettoyage de l'installation.
- Savoir intervenir en toute sécurité.

PROGRAMME

PRÉCONISATIONS DE NETTOYAGE

- Consignation de l'installation.
- Protection des équipements.
- Composants à nettoyer.
- Procédure de nettoyage.
- Fréquentiel.
- Utilisation des outils de montage et démontage.
- Produits et accessoires de nettoyage.

SL-106-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Maintenance, agents d'entretien
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Démarrage type

Logiciel



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la peinture automobile ou industrie.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être capable d'utiliser les logiciels avec tables de paramètres.
- Être capable de définir un nouveau type, une nouvelle teinte.
- Être autonome pour modifier un point, une position.
- Être autonome pour intervenir dans les tables de paramétrage.

PROGRAMME

ENVIRONNEMENT ET INTERFACE TEACH ROBOT

- Sécurités.
- Déplacement manuel.
- Système de coordonnées.
- Explication structure de trajectoire robot.
- Création de type.
- Modification de point.
- Rajout d'instruction.

PRÉSENTATION DES TABLES DE PARAMÈTRES

- Table des teintes.
- Table des types.
- Table des cycles et séquences.
- Table de jet.
- Paramètres d'application.

MÉTHODE DE TEST APPLICATION

- Température, viscosité, humidité.
- Marouflage.
- Relevé d'épaisseur, cartographie.
- Optimisation en fonction des résultats.
- Manipulation et optimisation.

SL-107-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Maintenance, méthodes, peintres
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

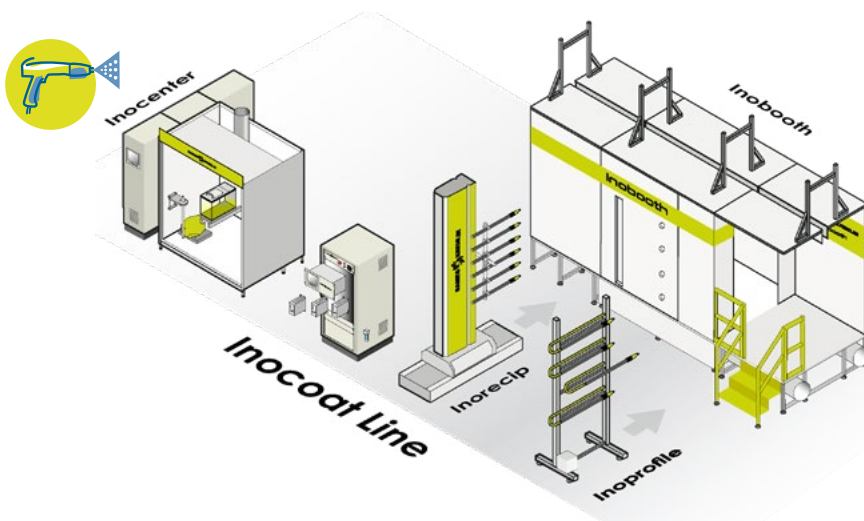
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Installation

Prise en main



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la poudre en industrie.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Savoir comment prendre en main l'installation à distance.

PROGRAMME

DESCRIPTION DES BOUTONS ET VOYANTS DU PUPITRE

EXPLICATION DES DIFFÉRENTES FONCTIONNALITÉS DE L'INTERFACE HOMME-MACHINE DES MODULES EASYDRIVE ET EASYEVENTS

- Mise en/hors service de chaque équipement
- Sélection du mode de marche (manuel/automatique/ simulation/nettoyage)
- Pilotage des équipements en mode manuel
- Encodage des pièces manuel
- Suivi en mode automatique
- Visualisation et historique des défauts

SP-000-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Maintenance, méthodes, peintres
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Installation

Conduite



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la poudre en industrie.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Décrire l'architecture générale de l'installation et des équipements, identifier leurs fonctions et leurs constituants.
- Associer à chaque fonction les matériels correspondants, expliquer les opérations effectuées par chaque machine.

PROGRAMME

ENVIRONNEMENT DE LA STATION ET SÉCURITÉ DES OPÉRATEURS

- Gestion des intrusions et reprise après défaut
- Procédure d'accès dans la cabine

DESCRIPTION DES BOUTONS ET VOYANTS DU PUPITRE

EXPLICATION DES DIFFÉRENTES FONCTIONNALITÉS DE L'INTERFACE HOMME-MACHINE DES MODULES EASYDRIVE ET EASYEVENTS

- Mise en/hors service de chaque équipement

- Sélection du mode de marche (manuel/automatique/simulation/nettoyage)
- Pilotage des équipements en mode manuel
- Encodage des pièces manuel
- Suivi en mode automatique
- Activation du mode simulation
- Visualisation et historique des défauts (Tri, recherche)
- Bilan de production
- Fiches d'aides au diagnostic

INTRODUCTION SUR LES MODULES EASYSÉQUENCE

- Fonctionnalité des logiciels

SP - 001 - 2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Maintenance, méthodes, peintres
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

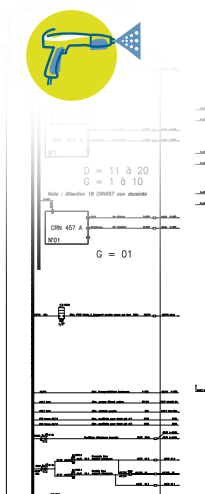
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Installation

Antenne poudre



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la poudre industrie.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe de fonctionnement du projecteur.
- Connaître la maintenance préventive.
- Connaître les paramètres influant sur l'application.

PROGRAMME

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Architecture générale.
- Principe général de fonctionnement.

ENVIRONNEMENT DE LA STATION ET SÉCURITÉ DES OPÉRATEURS

- Échange avec les équipements extérieurs.
- Présentation des organes de sécurité.

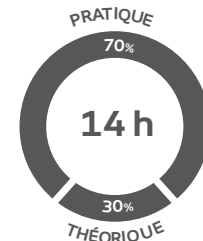
ARMOIRE ÉLECTRO-PNEUMATIQUE

- Explication du schéma pneumatique.
- Visualisation de tous les éléments dans l'armoire et sur le robot.
- Fonctions principales des projecteurs.
- Tables de séquences et cycles.

SP - 002 - 2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38) Filiale locale
Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Maintenance, méthodes, peintres
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Automatisme

Logiciel



PRÉREQUIS

- Avoir suivi les modules SP-000-1 et SP-001-2.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Savoir réaliser une sauvegarde / restitution des logiciels et applications
- Remplacer un composant sur le réseau

PROGRAMME

LOGICIEL

- Architecture réseau
- Liste E/S
- Sauvegarde et restitution des applicatifs
- Sauvegarde d'une image complète
- Remplacement d'un contrôleur ou d'un constituant réseau

NOTE: Aucune information sur les codes programmes automates et supervision ne seront transmises.

SP-004-3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Meylan (38)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC



Automaticiens et Maintenance
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Installation

Nettoyage



PRÉREQUIS

- Connaissance du milieu de la poudre en industrie.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Savoir effectuer le nettoyage de l'installation.
- Savoir intervenir en toute sécurité.

PROGRAMME

PRÉCONISATIONS DE NETTOYAGE

- Consignation de l'installation.
- Protection des équipements.
- Composants à nettoyer.
- Procédure de nettoyage.
- Fréquentiel.
- Utilisation des outils de montage et démontage.
- Produits et accessoires de nettoyage.

SP-006-1

Niveau 1

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :
Meylan (38) Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client

PUBLIC

Maintenance, agents d'entretien
3 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

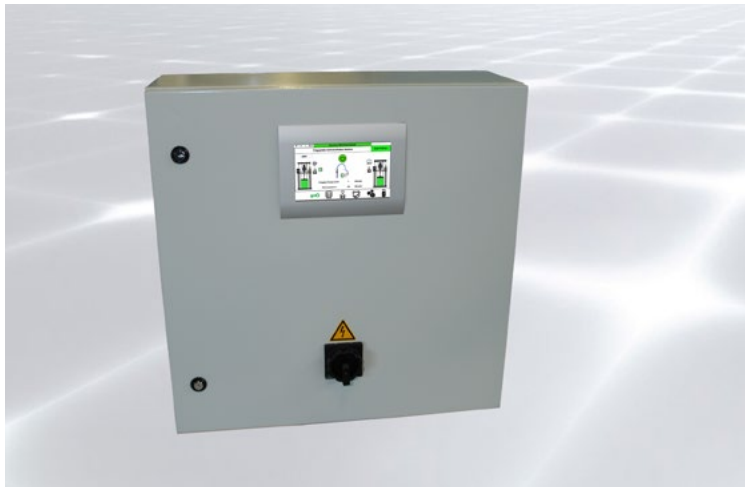
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

BC5000

Système manuel



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété le module TA-100-1.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Cette session de formation concerne les opérations, contrôles, et différents paramétrages de l'interface utilisateur. Vérification et renforcement de ce qui a été appris auparavant.

PROGRAMME

SYSTÈME

- Bases du système.
- Fonction des pompes à fût.
- Les capteurs inductifs et leur importance.

VISUALISATION BC5000

- Menu principal.
- Température.
- Pompes à fût.
- Signaux d'alarmes et messages.
- Paramètres.
- Sauvegarde de données.

TA - 200 - 2

Niveau 2

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00



LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale



Ou déplacement sur le site du client*

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



OCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Cleaner

Logiciel



PRÉREQUIS



- Le / la stagiaire doit avoir complété le module TA-100-1.

OBJECTIF DE LA FORMATION



- Cette session de formation concerne les opérations, contrôles, et différents paramétrages de l'interface utilisateur. Vérification et renforcement de ce qui a été appris auparavant.

PROGRAMME



FONCTIONNALITÉ ET STRUCTURE

VISUALISATION

- Page d'accueil
 - Convoyeur/pousseur à bande/chambre de cuisson.
 - Tête d'application / station de transfert.
 - Réservoir sous pression DBM
- Réglage par défaut
 - Bus configurable
- Programmes de pré-humidification
- Programmes d'application.
- Interface
 - Force.
- Historique.
- Paramètres.

PUBLIC



Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION



Au centre
de formation

Sur site client

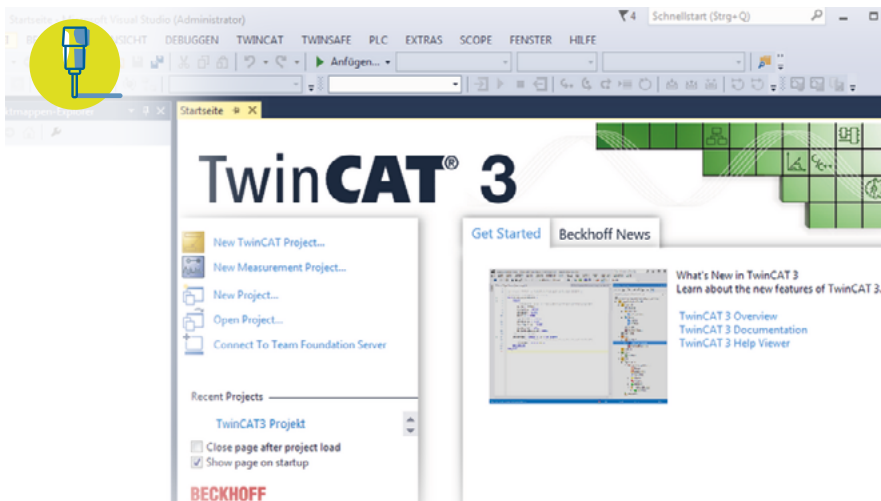
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Twincat 3

Logiciel



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété un des modules TA-211-2 , TA-221-2 ou TA-230-2.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Cette session de formation concerne les opérations, contrôles, et différents paramétrages de l'interface utilisateur. Les méthodes d'analyse système font aussi partie de cette formation.

PROGRAMME

AFFICHAGE D'ÉTAT

OUVRIR UN PROJET

GESTIONNAIRE DE SYSTÈME TWINCAT 3 «VUE D'ENSEMBLE DU SYSTÈME».

STRUCTURE D'ETHER CAT

PROFNET

ÉTATS DE FORÇAGE

TOPOLOGIE

SCAN D'URGENCE

CHANGEMENT D'ÉTAT DU «COMPTEUR»

MISE À JOUR DU SERVO- CONVERTISSEUR

STRUCTURE DES FICHIERS

FICHIERS .INI

TA - 300 - 3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de
13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client*

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

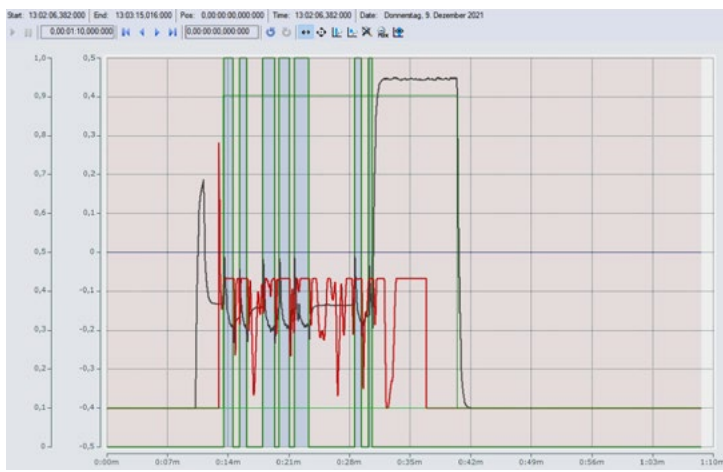
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Scope View

Logiciel



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété un des modules TA-211-2 , TA-221-2 or TA-230-2 training modules.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Cette session de formation concerne les opérations, contrôles, et différents paramétrages de l'interface utilisateur. Analyse et interprétation des enregistrements à base d'exemples.

PROGRAMME

OUVERTURE DE SCOPE VIEW.

DÉMARRAGE DES ENREGISTREMENTS.

SAUVEGARDER / EXPORTER DES PROJETS.

OUVRIR DES PROJETS ENREGISTRÉS.

L'INTERFACE DE SCOPE VIEW.

CANAL INTÉGRÉ.

DURÉE D'ENREGISTREMENT.

ENREGISTREMENT CONTRÔLÉ

SÉQUENCE : "FAIRE UN ARRÊT".

SÉQUENCE : "REmplir DOSEUR".

SÉQUENCE : "PURGER".

SÉQUENCE : "COLLE".

SÉQUENCE : "ERREUR SYSTÈME".

SÉQUENCE : "DÉPÔT DISCONTINU".

SÉQUENCE DE SIGNAUX "STEPPING SEAM".

TA - 310 - 3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00 et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client*

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise
de démo

PRIX / SESSION

Au centre
de formation

Sur site client

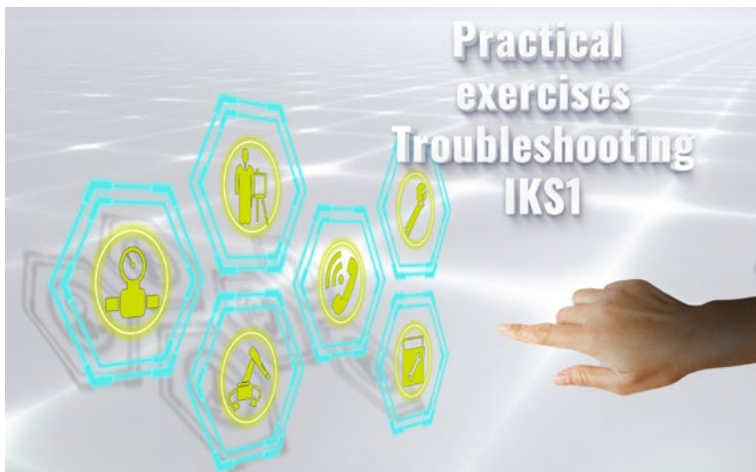
Consulter la
grille tarifaire

Consulter la
grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

Pannes / défautS

Logiciel



PRÉREQUIS

- Le / la stagiaire doit avoir complété un des modules TA-211-2 , TA-221-2 or TA-230-2 .

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Cette session de formation concerne la recherche de pannes et de défauts, ainsi que la gestion de dysfonctionnements sans remplacer de composants. (Systèmes concernés : système 1C, système 2C, Système Twin ou Cleaner).

PROGRAMME

IDENTIFICATION DES DÉFAUTS.

ANALYSES SYSTÉMATIQUES.

PROCÉDURE STRUCTURÉE DES DÉFAUTS EN CHAÎNE.

RESTAURATION DES FONCTIONS EN CAS DE DÉFAUT.

TA - 320 - 3

Niveau 3

DURÉE



Plages horaires possibles :
de 08:30 à 12:00
et de 13:00 à 17:00

LOCALISATION

Sur place au centre de formation de :

Erftstadt (DE)

Filiale locale

Ou déplacement sur le site du client*

PUBLIC

Tous profils (vente, technique)
6 stagiaires maximum par session

THÉORIQUE



Exposé
Power Point



QCM et
exercices



Memento

PRATIQUE



Poster
technique



Support
vidéo



Valise de démo

PRIX / SESSION

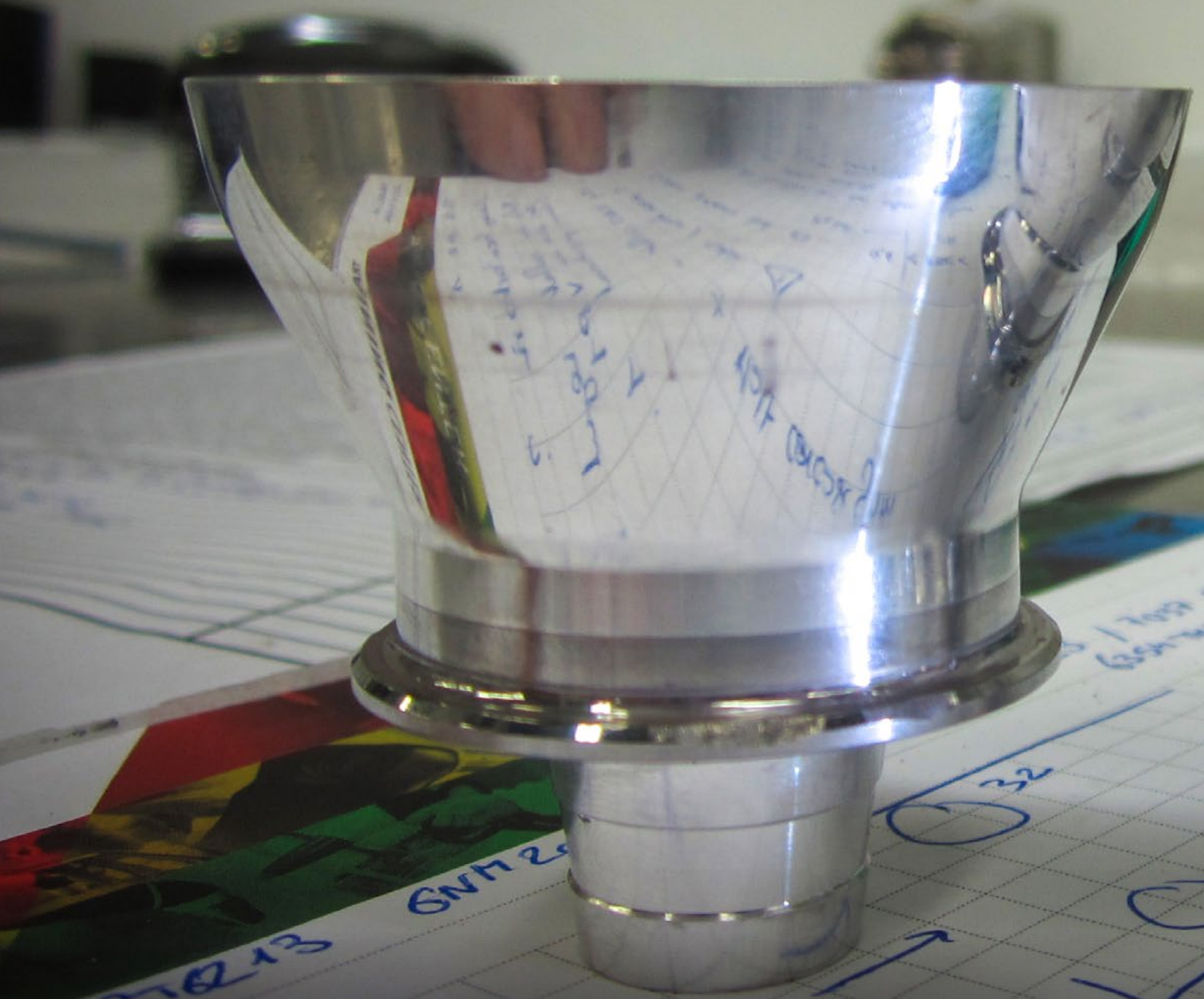
Au centre de formation	Sur site client
Consulter la grille tarifaire	Consulter la grille tarifaire

* Pour les sessions de formation sur votre site, l'équipement suivant sera nécessaire : une salle meublée et calme, un projecteur et un paperboard, l'accès à un système de formation.

NOTES

NOTES

AUDITS



S DE LIGNE



AUDITS DE LIGNE



Démontage d'un PPH707.



Mesure de continuité de terre sous 500V.

Une expertise technique et un suivi sur site

Inscrite dans un programme d'assistance technique de nos clients utilisateurs de matériels Sames en poudrage et peinture électrostatique, la démarche d'audit de lignes est destinée à vous aider à optimiser et maîtriser votre outil de production.

Notre réseau d'experts Sames est continuellement formé et qualifié pour fournir à nos clients, une expertise technique sur les installations poudre ou liquide dans lesquelles notre matériel est intégré. L'environnement global de votre ligne de production sera pris en compte au cours de cette vérification technique.

Les visites d'audit de lignes permettent :

- D'identifier les points critiques pouvant nuire à la fiabilité ou à l'intégrité du matériel Sames;
- D'identifier et d'endiguer les dérives de l'installation par rapport à son fonctionnement d'origine et réduire les surcoûts d'exploitation;
- D'identifier ensemble les pièces d'usure et les pièces de première urgence nécessaires à la continuité de votre production;
- D'élaborer un Plan de Maintenance Préventive* (P.M.P.) personnalisé et adapté à votre environnement de production;
- De dispenser sur site des conseils techniques appropriés à la situation et définir des formations permettant une professionnalisation de votre personnel exploitant;
- D'identifier les actions correctives à réaliser et leur degré d'urgence.

Les visites d'audit de lignes sont planifiées en accord avec votre production pour ne pas la perturber. L'audit de lignes est avant tout une assistance technique.

Afin de vous permettre de maintenir durablement les performances techniques de votre outil de production dans un environnement industriel en perpétuelle évolution et bénéficier de notre expertise dans le temps, Sames Kremlin propose également des contrats de maintenance préventive...

(*) Plan de Maintenance Préventive (P.M.P.)

Construit à partir des notices techniques Sames, le Plan de Maintenance Préventive identifie pour chaque sous-ensemble constituant une installation spécifique, les opérations de contrôle et de vérification à réaliser selon une périodicité précise.

Audits de ligne

Expertise technique sur site



NOUS VÉRIFIONS

- Vos équipements de peinture ou poudre (nouvelle et ancienne génération)
- L'état général des appareils, l'usure et la propreté des bols, l'étanchéité du plan de pose et l'hygiène des joints, l'enrassement des injecteurs, l'étanchéité des raccordements pneumatiques et produit peinture, etc...

NOUS ANALYSONS

- Les paramètres de fonctionnement, tels que les consommations courant, les écrêtements de haute tension, l'historique des défauts et les paramètres de sécurité sur les générateurs HT; Les anomalies pouvant nuire à la performance et au rendement des équipements.

NOTRE EXPÉRIENCE POUR VOUS ASSISTER

DURANT VOTRE PRODUCTION

- Relevé des paramètres de fonctionnement.
- Mesures de continuité de terre entre le convoyeur et les pièces à peindre.
- Mesures de haute tension et contrôle de l'aéraulique en cabine à l'aide d'appareils régulièrement étalonnés.
- Proposition de solutions et optimisations des performances.

NOS POINTS DE CONTRÔLE

- Entraxes, courses des projecteurs et recouvrement des trajectoires.
- Position mécanique de la course médiane et équilibrage de la charge.
- Tension, grippage et usure des chaînes.
- Jeux fonctionnels des galets de chariot et de contrepoids.
- Mise à la terre et liaisons équipotentielle.

SE-1-100

LOCALISATION



Sur l'installation du client

MESURES



Mesure de la HT



Continuité de terre



Débit poudre

COMPTE-RENDU



Un rapport détaillé vous est expédié sous 10 jours ouvrables environ.

PRIX / ZONE / 1 JOUR



Client Direct France	Nous consulter
Client zone filiale EMEA	Nous consulter
Client zone filiale reste du Monde	Nous consulter

JOUR(S) ADDITIONNEL(S)



Client Direct France	Nous consulter
Client zone filiale EMEA	Nous consulter
Client zone filiale reste du Monde	Nous consulter

Durant la journée, entre 8:30 et 17:00. Sauf weekends et jours fériés.

COÛTS ADDITIONNELS

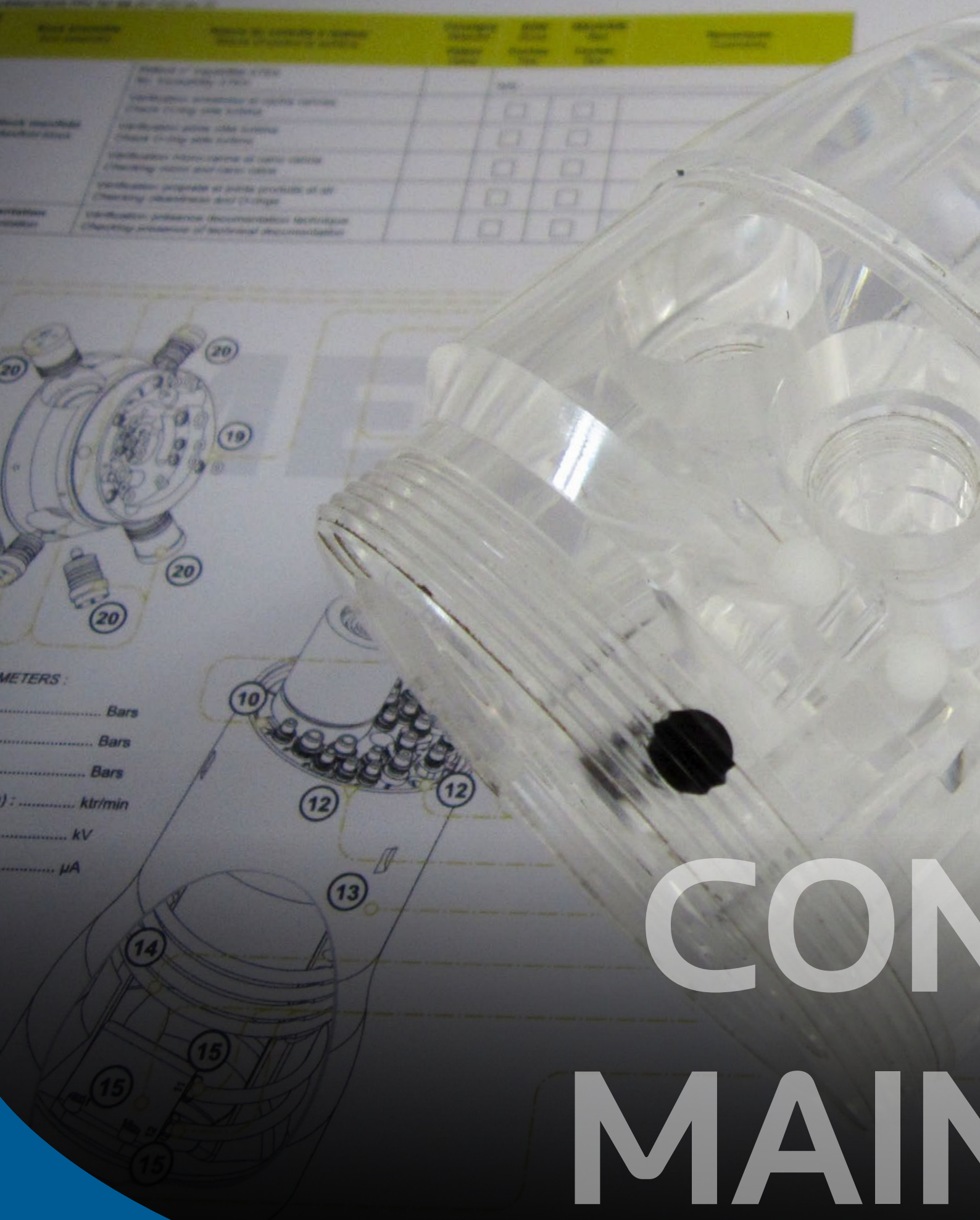


Hors de la zone filiale EMEA, des coûts additionnels (Restauration, hôtel et transport) sont à ajouter.

PPH707 SB - FICHE DE CO

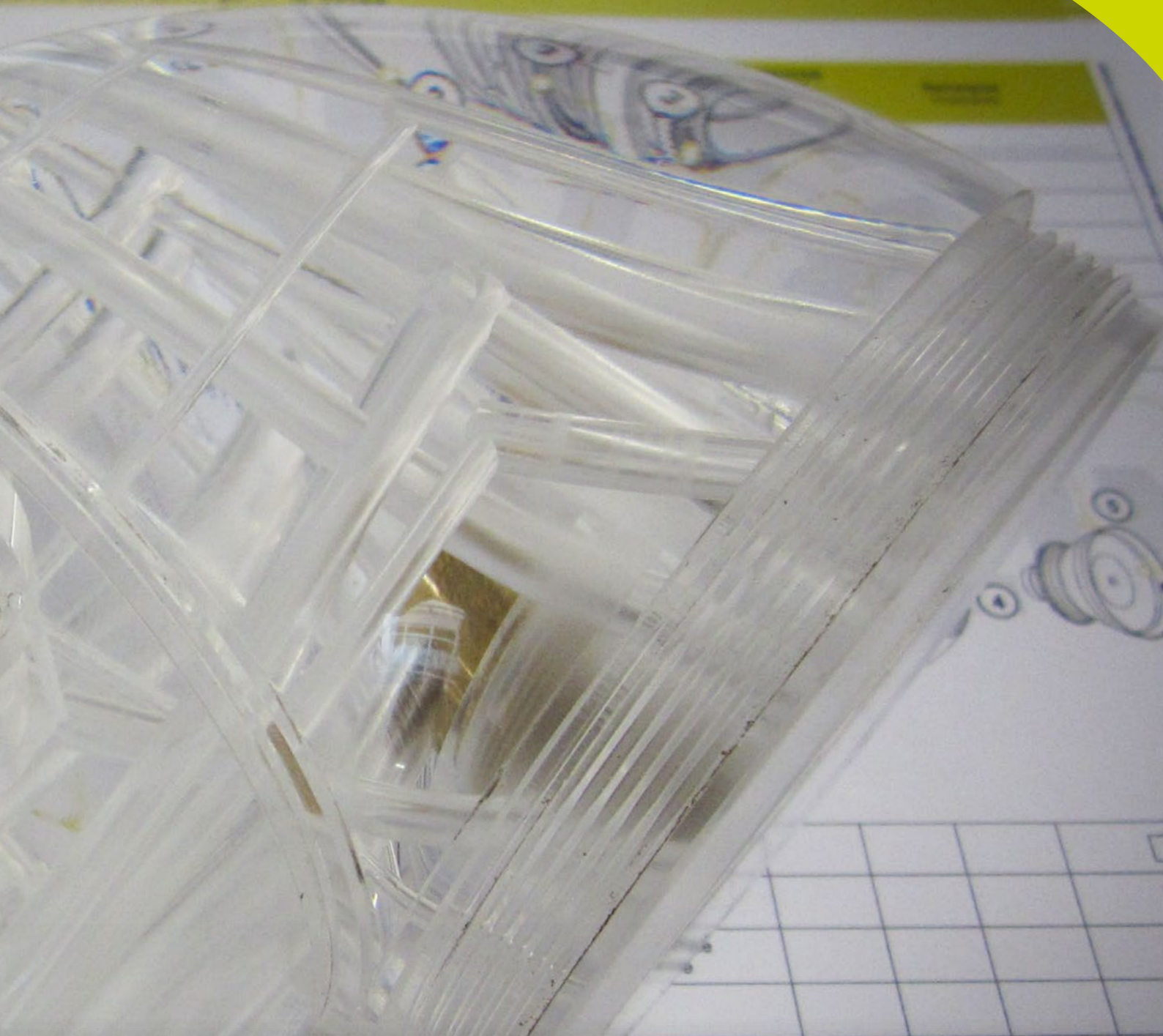
samesGnanocote

Pulvérisateur Double Circuit Sans Régulateur pour Atomizer double Circuit Without regulator for atomizer



CONTROLE / CHECKLIST

pour démarques solvantes p > 3 mg
points solvants p > 3 mg



**ENTRETIENS DE
MENAJE**

Point de contrôle	Checking point	Etat et transparence	Status and transparency
Capot et bouton	Checking cap and button	Vérification état et transparence	Checking status and cleanliness
Coll et bouton	Checking collar and button	Vérification état et transparence	Checking status and transparency
Bloc connexion coll	Coil connection block	Vérification fixation et étanchéité raccords	Checking checking fixing and sealing fittings
Support arrière	Real support	Vérification état support et fixation	Checking status support and fixing

OBSERVATIONS : ...

CONTRATS DE MAINTENANCE



Maintenance TRP500 ligne ressage.



Démontage d'un équipement lors d'une maintenance.

Un plan de maintenance préventive adapté

L'augmentation du coût des consommables et des énergies liés à une usure des outils, génère chez de nombreux industriels des surcoûts incontrôlés, que seul un plan d'actions personnalisé peut endiguer. Le contrat de maintenance préventive proposé par Sames s'inscrit dans un programme complet d'accompagnement technique de nos clients.

Il est destiné à vous aider à optimiser votre outil de production. Dans un contexte de recherche de compétitivité et de productivité, cette démarche engagée par notre Service Support Clients vous permet, à court terme, d'améliorer la performance de votre installation. La maintenance préventive consiste en différents contrôles préconisés par Sames selon le Plan de Maintenance Préventive ayant été mis en place.

Ces opérations sont réalisées par un technicien spécialisé. Dans le cadre de ce contrat de maintenance préventive, nous prenons en charge ces vérifications techniques et apportons si nécessaire, les réglages appropriés. L'environnement de votre installation est pris en compte dans la vérification technique.

Ces visites techniques permettent :

- D'identifier les points critiques pouvant nuire à la fiabilité ou à l'intégrité du matériel Sames;
- D'identifier et d'endiguer les éventuelles dérives de l'installation par rapport à son fonctionnement d'origine;
- D'identifier les actions correctives à réaliser et leur degré d'urgence;
- D'identifier ensemble les pièces d'usure et de première urgence nécessaires à la continuité de votre production.

Nous profitons d'un arrêt de production pour ouvrir les capots et vérifier la mécanique intérieure des robots monte et baisse (et/ou positionneur). Nous vérifions les équipements de projection poudre et de projection liquide manuels et automatiques (nouvelle et ancienne génération).

Nous contrôlons par ailleurs le bon fonctionnement des équipements Sames périphériques aux installations poudre (centrale de poudrage, groupe de recyclage et filtration) et installations peinture hydrosoluble / solvantée (table isolante, pompe et agitateur pneumatique, platine de distribution, etc.).

Maintenance

Plan de maintenance préventive



PRÉREQUIS

- Un audit de ligne doit être préalablement réalisé sur l'installation pour définir le périmètre d'action de la maintenance préventive.

NOUS CONTRÔLONS VOTRE INSTALLATION

- Sur la base d'un plan de maintenance préventive personnalisé à votre installation et établi à la suite d'un audit de ligne préalable ; Et fiches de contrôles appareils.

LE CONTRAT DE MAINTENANCE

NOUS REMPLAÇONS ET RÉGLONS

- Les consommables définis au contrat (joints, tuyaux peinture ou poudre, micro-vannes, chaînes de réciproceurs, etc.).
- Les jeux fonctionnels des galets de chariots.

NOS MESURES DE PERFORMANCE

- Continuité de terre sur les pièces à peindre.
- Haute tension effective sur jupes ou buses.
- Consommations courant.
- Écrêttement haute tension.
- Débit poudre.

SE-2-100

LOCALISATION

Meylan (38)

Filiale locale

MESURES



Mesure de la HT



Continuité de terre



Débit poudre

COMPTE-RENDU

Un rapport détaillé vous est expédié sous 10 jours ouvrables environ.

PRIX / ZONE / 1 JOUR



Client Direct France

Nous consulter

Client zone filiale EMEA

Nous consulter

Client zone filiale reste du Monde

Nous consulter

JOUR(S) ADDITIONNEL(S)



Client Direct France

Nous consulter

Client zone filiale EMEA

Nous consulter

Client zone filiale reste du Monde

Nous consulter

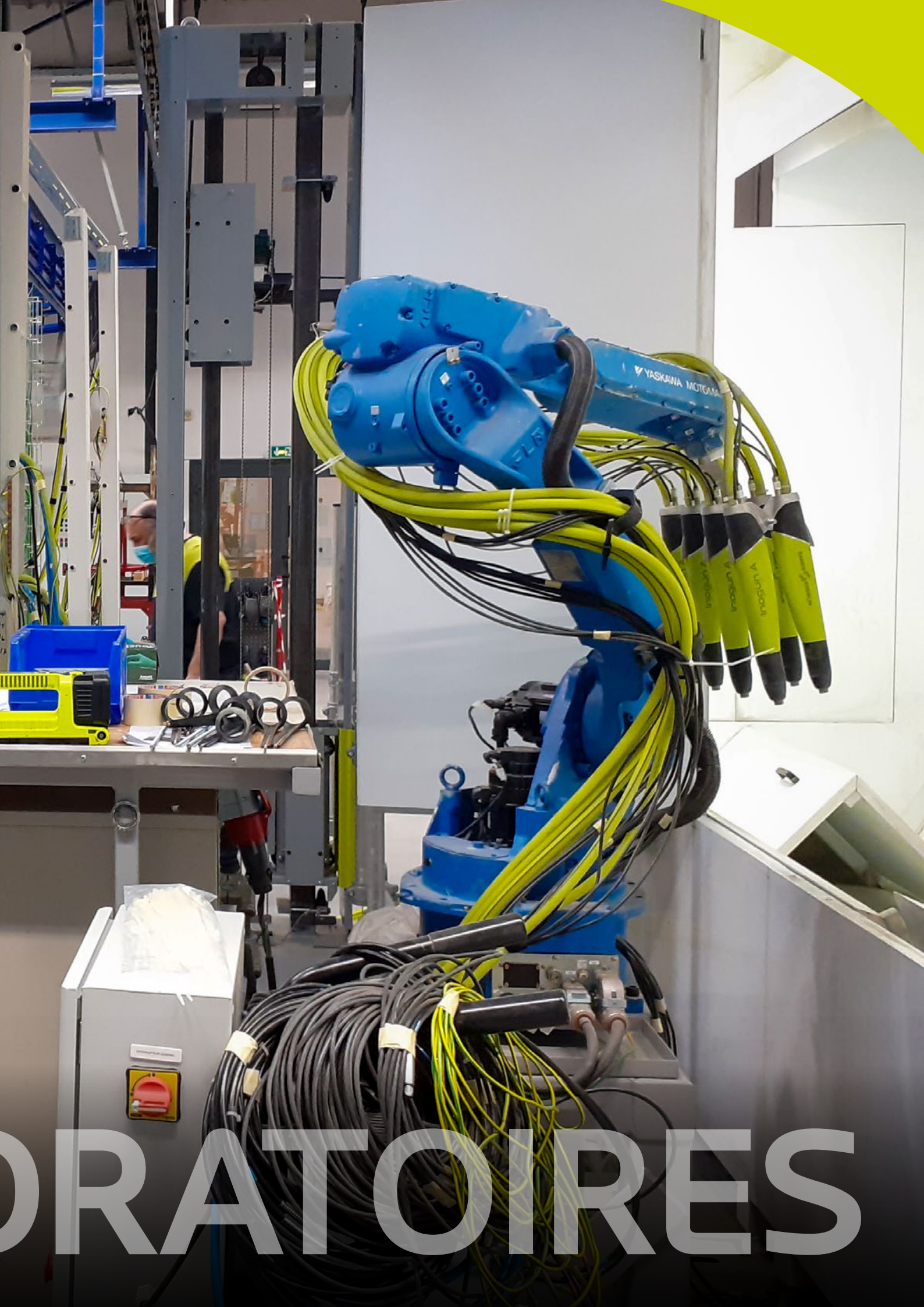
Durant la journée, entre 8:30 et 17:00.
Sauf weekends et jours fériés.

COÛTS ADDITIONNELS



Hors de la zone filiale EMEA, des coûts additionnels (Restauration, hôtel et transport) sont à ajouter.





ORATOIRES

LABORATOIRES



France: Sames Powder Application Center



USA: America Powder Application Center



China: ASIA Application Center All industry

Sames Powder Application Center

Situé dans les Alpes françaises, le Centre d'application vous permet de simuler le process d'application de poudre avec des trajectoires ajustées comme dans votre usine. Les tests effectués permettent de valider un process adapté à vos spécifications.

Nous développons et validons toutes les trajectoires et tous les paramètres d'application. Cela vous permet de gagner du temps et de démarrer rapidement votre ligne de production.

Capacités du laboratoire :

- Cabine d'application de poudres manuelle / robotisée

Laboratoire d'application Sames Amérique du Nord

Situé à PLYMOUTH, Michigan, il présente notre gamme complète de produits, des tests de base aux tests avancés et de validation des process dans notre centre d'application Sames NA.

Capacités du laboratoire :

- Cabine d'application de poudres manuelle / robotisée

Laboratoire d'application Sames Asie

Situé à Shanghai (Chine), le Laboratoire d'Application de Sames Asie présente l'ensemble de nos gammes produits et permet de les découvrir brièvement ou de manière approfondie et de réaliser des tests de validation de process.

Capacités du laboratoire :

- Cabine d'application de poudres manuelle / robotisée

Laboratoires Poudre

Essais process



PROCESS LAB SERVICES

Nous réalisons des validations internes et de nouveaux développements de vos process. La solution adaptée à vos besoins n'attend que d'être découverte dans nos laboratoires d'essais ultramodernes ou auprès de l'un de nos réseaux de partenaires.

NOUS ANALYSONS

- Des dizaines de visites
- Des centaines d'images et de vidéos de nos solutions en fonctionnement
- Des échantillons provenant d'un large éventail de secteurs
- Des rapports techniques
- Du matériel promotionnel

NOTRE EXPÉRIENCE POUR VOUS ASSISTER

NOS SERVICES :

- Essais de démonstration de nos standards, industrialisation des procédés poudres et liquides et études techniques
- Support commercial avant-vente
- Support technique pour l'amélioration des postes d'application et la préparation des projets
- Proposer nos normes et les appliquer aux procédés de nos clients
- Support marketing

NOS MISSIONS :

- Accueillir nos clients, prospects, partenaires et collaborateurs
- Aider nos clients, prospects et partenaires à développer leurs ressources
- Promouvoir nos solutions
- Valoriser et proposer notre expertise en matière d'application de poudre et de ligne de production.

SE-3-001

LOCALISATION

France USA Chine

MESURES



COMPTE-RENDU

Un rapport détaillé vous est expédié sous 10 jours ouvrables environ.

PRIX / ZONE / 1 JOUR

Client Direct France	Nous consulter
Client zone filiale EMEA	Nous consulter
Client zone filiale reste du Monde	Nous consulter

JOUR(S) ADDITIONNEL(S)

Client Direct France	Nous consulter
Client zone filiale EMEA	Nous consulter
Client zone filiale reste du Monde	Nous consulter

Durant la journée, entre 8:30 et 17:00.
Sauf weekends et jours fériés.

COÛTS ADDITIONNELS

Hors de la zone filiale EMEA, des coûts additionnels (Restauration, hôtel et transport) sont à ajouter.

LABORATOIRES



France: Application Center Paintshop & industry



France: Application Center Bodyshop & industry



Germany: Laboratory All Industry



USA: America Application Center All industry



China: ASIA Application Center All industry

Sames Application Center (Centre d'application peintures)

Situé dans les Alpes françaises, le Centre d'application vous permet de simuler le process de peinture avec des trajectoires ajustées comme dans votre usine. Les tests effectués permettent de valider un process adapté à vos spécifications. Nous développons et validons toutes les trajectoires et tous les paramètres d'application. Cela vous permet de gagner du temps et de démarrer rapidement votre ligne de production.

Centre Technique Sames

Situé à Paris, toutes nos gammes produits peuvent être présentées au Centre Technique Sames, avec plusieurs objectifs:

- **avoir une vue d'ensemble de nos gammes produits**
- **acquérir et se former sur nos produits, pour profiter de l'ensemble de leur performance et mener à bien les opérations de maintenance**
- **réaliser les tests de validation, pour confirmer le choix des équipements répondant le mieux à vos applications.**

Sames Allemagne Laboratoire Toutes industries

2 laboratoires situés sur notre site de production à Erftstadt, en Allemagne :

- **Laboratoire haute viscosité pour l'automobile et les industries générales :**
3 robots différents, plusieurs unités de dosage et cellules d'essai.
- 1K (bille ronde, triangle, jet plat, buse, bi-valve, tourbillon, statique ou robotique)
- 2K (mélange statique ou dynamique, trajectoire statique ou robotique)
- **Nouveau laboratoire de peinture, dédié à la formations et aux essais :**
- Cabine peinture et robot pour application automatisée de peintures liquides

Laboratoire d'application Sames Amérique du Nord

Situé à PLYMOUTH, Michigan, il présente notre gamme complète de produits, des tests de base aux tests avancés et de validation des process dans notre centre d'application Sames NA. Capacités du laboratoire :

- **Cabine robotisée d'application liquide**
- **Cabine automatique et manuelle d'application de liquides**
- **Plate-forme robotisée d'application de produits à haute viscosité**

Laboratoire d'application Sames Asie

Situé à Shanghai (Chine), le Laboratoire d'Application de Sames Asie présente l'ensemble de nos gammes produits, permet de les découvrir et de réaliser des tests de validation de process. Capacités du laboratoire :

- **Cabine d'application robotique de peinture liquide**
- **Cabine d'application manuelle et automatique peintures liquides**
- **Plateforme process application robotique de produits épais**

Laboratoires Liquide

Essais process



PROCESS LAB SERVICES

Nous réalisons des validations internes et de nouveaux développements de vos process. La solution adaptée à vos besoins n'attend que d'être découverte dans nos laboratoires d'essais ultramodernes ou auprès de l'un de nos réseaux de partenaires.

NOUS ANALYSONS

- Des dizaines de visites
- Des centaines d'images et de vidéos de nos solutions en fonctionnement
- Des échantillons provenant d'un large éventail de secteurs
- Des rapports techniques
- Du matériel promotionnel

NOTRE EXPÉRIENCE POUR VOUS ASSISTER

NOS SERVICES :

- Essais de démonstration de nos standards, industrialisation des procédés poudres et liquides et études techniques
- Support commercial avant-vente
- Support technique pour l'amélioration des postes d'application et la préparation des projets
- Proposer nos normes et les appliquer aux procédés de nos clients
- Support marketing

NOS MISSIONS :

- Accueillir nos clients, prospects, partenaires et collaborateurs
- Aider nos clients, prospects et partenaires à développer leurs ressources
- Promouvoir nos solutions
- Valoriser et proposer notre expertise en matière d'application liquide et de ligne de production.

SE-3-101

LOCALISATION

France USA Allemagne Chine

MESURES



COMPTE-RENDU

Un rapport détaillé vous est expédié sous 10 jours ouvrables environ.

PRIX / ZONE / 1 JOUR

Client Direct France	Nous consulter
Client zone filiale EMEA	Nous consulter
Client zone filiale reste du Monde	Nous consulter

JOUR(S) ADDITIONNEL(S)

Client Direct France	Nous consulter
Client zone filiale EMEA	Nous consulter
Client zone filiale reste du Monde	Nous consulter

Durant la journée, entre 8:30 et 17:00.
Sauf weekends et jours fériés.

COÛTS ADDITIONNELS

Hors de la zone filiale EMEA, des coûts additionnels (Restauration, hôtel et transport) sont à ajouter.





SAV

SAV



Gamme Sames Nanocoat : Nanogun



Gamme Sames Inocoat : Inobox



Gamme Sames Kremlin : pompe Prima



Gamme Sames Intec : unité de dosage

Centres de réparation

3 centres de réparation spécialisés situés sur les sites de production :

- **Meylan**, notre siège social dans les **Alpes françaises**,
- **Stains**, situé près de Paris,
- **Erftstadt**, situé à **Neuss** en Allemagne, pour la région **DACH** (Allemagne, Suisse, Autriche)

Ces centres permettent la réparation sous garantie des équipements qui ne peuvent pas être réparés localement.

Centre de réparation Sames Meylan

Ce centre vous offre la possibilité de réparer les équipements suivants :

- **Gamme Nanocoat** : GNM200, GNM300, BSC300, gamme Nanogun, ...
- **Gamme Inocoat** : gamme Inogun, Inobox, Inobell, Inocontroller, ...

En cas d'immobilisation importante de vos équipements, Sames peut vous proposer un prêt afin de maintenir votre ligne de production. Veuillez contacter notre Hotline pour plus de détails.

Sames Repair Center Stains

Ce centre vous offre la possibilité de réparer les équipements suivants :

- **Gamme Kremlin** : gamme FPro, gamme Airmix, pompes Airless, gamme SFlow, Cyclomix Evo, ...

En cas d'immobilisation importante de votre matériel, Sames peut vous proposer un prêt afin de maintenir votre ligne de production. Veuillez contacter notre Hotline pour plus de détails.

Sames Repair Center Allemagne

Ce centre vous offre la possibilité de réparer les équipements suivants :

- **Gamme Intec** : gamme de pompes Rexson, unités de dosage Intec, eDispense, Volurex, ...

En cas d'immobilisation importante de votre équipement, Sames peut vous proposer un prêt afin de maintenir votre ligne de production. Contactez notre Hotline pour plus de détails.

SAV

Réparations et garanties



RÉPARATION

Notre réseau d'experts est continuellement formé et qualifié pour prendre en charge nos produits avec des composants, des procédures de travail et des outils précis. Si la période de garantie expire, les opérations de réparation feront l'objet d'un devis et seront exécutées après confirmation de la commande.

GARANTIE

Notre réseau d'experts est continuellement formé et qualifié pour réparer nos produits avec des composants, des procédures de travail et des outils précis. Ils sont capables d'assurer le service de garantie dans le monde entier sur la base de nos conditions internationales.

EXPERTISE TECHNIQUE

Notre réseau d'experts est continuellement formé et qualifié pour fournir une expertise technique sur vos outils de production, tout en répondant aux problèmes rencontrés dans votre usine.

NOUS PROPOSONS PLUSIEURS NIVEAUX DE SERVICES

- Expertise à distance - sur la base d'un contact par courrier/téléphone
- Expertise physique - basée sur les produits retournés
- Inspection de ligne - basée sur des procédures et des outils d'analyse approfondie du site. Ils sont capables d'assurer le service de garantie dans le monde entier sur la base de nos conditions internationales.

SE-4-100

LOCALISATION

Meylan (38) / Stains (93) / Erftstadt (50)

MESURES



Mesure de la HT



Continuité de terre



Débit poudre

COMPTE-RENDU

Un rapport détaillé vous est expédié sous 10 jours ouvrables environ.

PRIX / ZONE / 1 JOUR

Client Direct France	Nous consulter
Client zone filiale EMEA	Nous consulter
Client zone filiale reste du Monde	Nous consulter

JOUR(S) ADDITIONNEL(S)

Client Direct France	Nous consulter
Client zone filiale EMEA	Nous consulter
Client zone filiale reste du Monde	Nous consulter

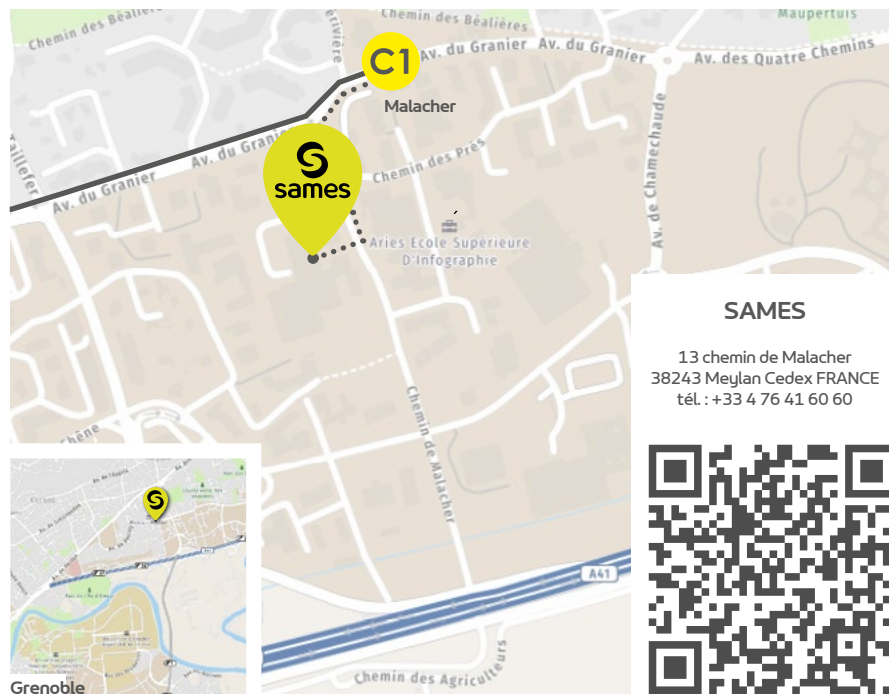
Durant la journée, entre 8:30 et 17:00. Sauf weekends et jours fériés.

COÛTS ADDITIONNELS

Hors de la zone filiale EMEA, des coûts additionnels (Restauration, hôtel et transport) sont à ajouter.

PLAN D'ACCÈS

SITE DE MEYLAN



Grenoble
Gare SNCF



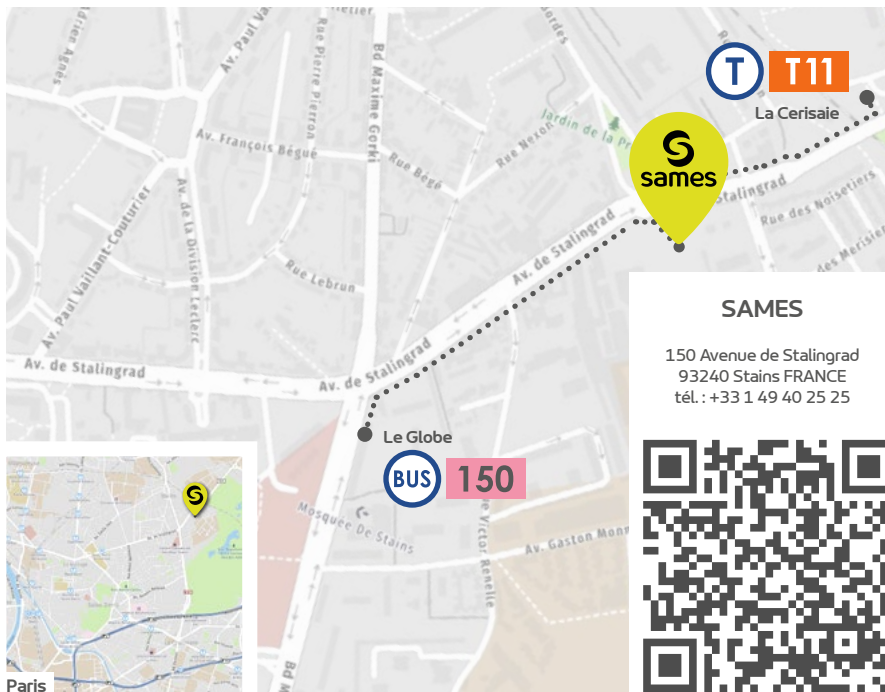
Grenoble
Direction "Meylan Maupertuis"
Arrêt "Malacher"



Prix négociés - nous contacter

PLAN D'ACCÈS

SITE DE STAINS



Place de Clichy
Direction "Saint-Denis Université"
Depuis la Place de Clichy

Cité Langevin
Direction "Avenue de Stalingrad"

La Cerisaie
Direction "Le Bourget"



Paris
Gare de Lyon

Pierrefitte - Stains
Direction "Villiers-le-Bel"

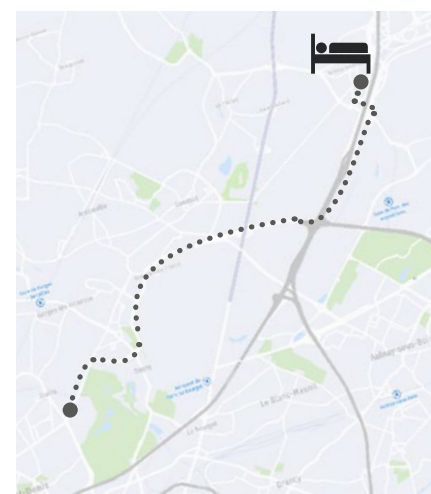
La Cerisaie
Direction "Le Bourget"



Paris Aéroport
Charles de Gaulle

La Courneuve
Aubervilliers
Direction "Paris"

Le Globe
Direction "Les Prévoyants"



Hotel Golden Tulip Paris CDG Airport

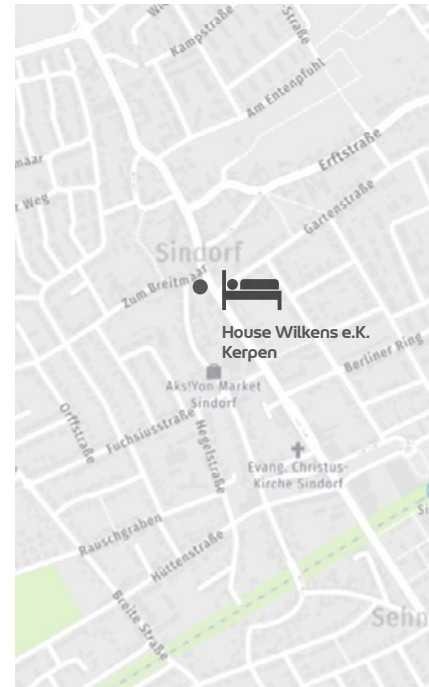
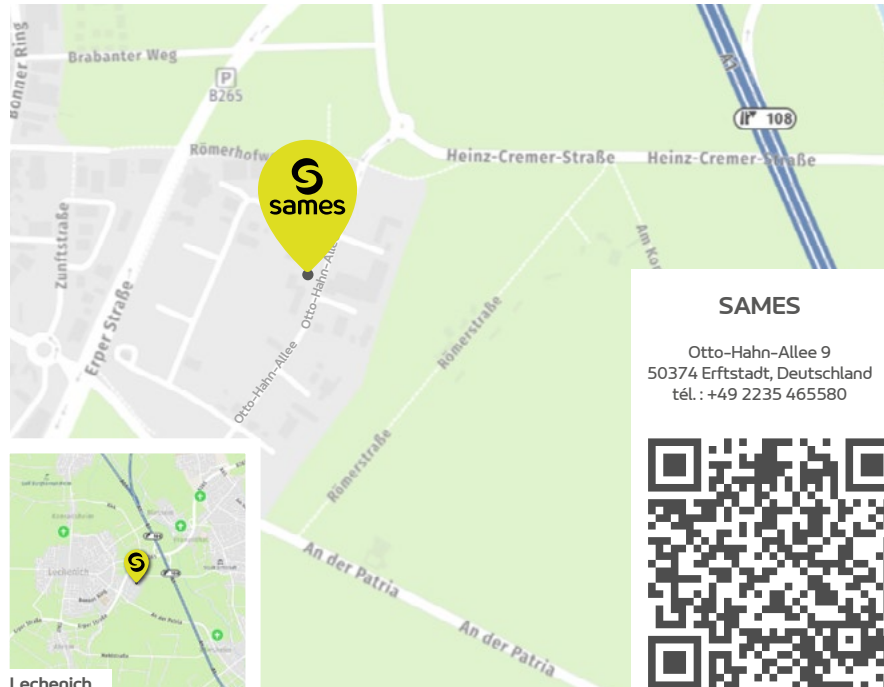
Villepinte - 11 Allée Du Verger,
95700 Roissy-en-France
Tél. : +33 1 34 29 81 28

Accès au site de Stains en voiture de préférence..

Prix négociés - nous contacter

PLAN D'ACCÈS

SITE DE ERFTSTADT



NOTES

NOTES

NOTES

INDEX

FORMATIONS FONDAMENTAUX

A	
Airspray	26
Airmix®	27
Airless®	28
B	
Bol tournant	31
E	
Electrostatique	30
H	
Ht Hydro	34
M	
Mecha. & Elec.	35
P	
Peinture	29
Poudre	33
R	
Robotique	32

FORMATIONS PRODUITS

A	
1K visualisation IKS1 Mise en service	87
1K visualization IKS1 Maintenance	88
2K visualization IKS1 Operating	89
2K visualization IKS1 Maintenance	90
1K/2K visualization IKS1 Maintenance	91
A	
A25 Flowmax®	41
A28 / A29 / A3	42
A35	43
ATX / AVX	44
Accubell 709 Evo	51
Autostream	56
B	
BSC300	76
C	
Cyclomix™ Evo	68
Cyclomix™ Expert	67
Cup pump	79
F	
Fpro	60
Fstart	64
FCR	70
Flowmax®	80
FCG	82
G	
GNM300	77
I	
Inocartseries	58
Inogun A	40
Inobell	46
InogunM	57
Isocube	74

INDEX

FORMATIONS PRODUITS

M	
MCR&VCR	72
Mécanique	86
Multipoint	92
N	
Nanobell2	52
Nanobell801	53
Nanobell803	55
Nanobell805	56
Nanogun+	59
O	
04D140 / 01D140	83
P	
PPH 308	47
PPH 707 SB	48
PPH 707 Ext	49
PPH 707 2KMT	50
PPH 707 Ext i	54
PU3000	65
Prima™ 01D100	84
Q	
Quattro	81
R	
REV800	78
RFV2000	85
S	
S3	61
Sflow™ 275 / 450	63
T	
TRP501 / TRP502	45
TCR	73
U	
Upside	75
W	
Workshop	93
X	
Xcite™+ / Xcite™+ Light	62

FORMATIONS SYSTÈMES

A	
Automatisme Liquide	102
Automatisme Poudre	109
B	
BC5000	111
C	
Cleaning Installation	112
E	
Easytraj3D	101
I	
Installation Prise en main Liquide	98
Installation Conduite Liquide	99
Installation Antenne Peinture	100
Installation Maintenance Liquide	102
Installation Nettoyage Liquide	104
Installation Prise en main Poudre	106
Installation Conduite Poudre	107
Installation Antenne Poudre	108
Installation Nettoyage Poudre	110
S	
Scope view	114
T	
Type Start-up	105
Twincat3	113
Pannes / défauts	115

SERVICES

Après-Vente	134
Audits de ligne	122
Laboratoires	128
Contrats de maintenance	124

Contacter notre centre de formation :

Sames Centre de Formation de Meylan :

Tel. +33 6 74 94 36 10
+33 4 76 41 60 99

Christophe Baillet
christophe.baillet@sames.com
*13, chemin de Malacher
38240 Meylan Cedex - France*

Sames Centre de Formation de Stains :

Tel. +33 6 74 94 36 10
+33 4 76 41 60 99

Christophe Baillet
christophe.baillet@sames.com
*150, avenue de Stalingrad
93245 Stains Cedex - France*

Sames Centre de Formation de Erftstadt :

Tel. +49 0162 1318 663
+49 0223 5465 58141

Michael Schmidt
michael.schmidt@sames.com
*Otto-Hahn-Allee 9
50374 Erftstadt - Deutschland*

Prendre plaisir à être les meilleurs *ensemble*

Depuis près d'un siècle, Sames propose des services et des équipements d'application de peintures liquides ou en poudre, d'adhésifs et de mastics pour coller, protéger et embellir tous les types de surfaces.

Nous concevons, produisons et commercialisons des solutions complètes - pistolets manuels, pulvérisateurs automatiques et robotiques, pompes et machines de dosage...

Nous proposons des solutions à la pointe de l'innovation technologique, au service de l'efficience industrielle des clients les plus exigeants, et respectueuses de l'environnement.

En plus de délivrer des produits, nos services incluent l'audit de vos installations et le conseil, la formation, la réparation, l'assistance à la programmation de vos installations robotisées : plus qu'un fournisseur, **Sames** est le partenaire de votre performance.
We simply apply the most efficient solutions.



Siège Social : 13, chemin de Malacher - CS70086 - 38243 Meylan Cedex - France
Tél. +33 (0)4 76 41 60 60 - www.sames.com