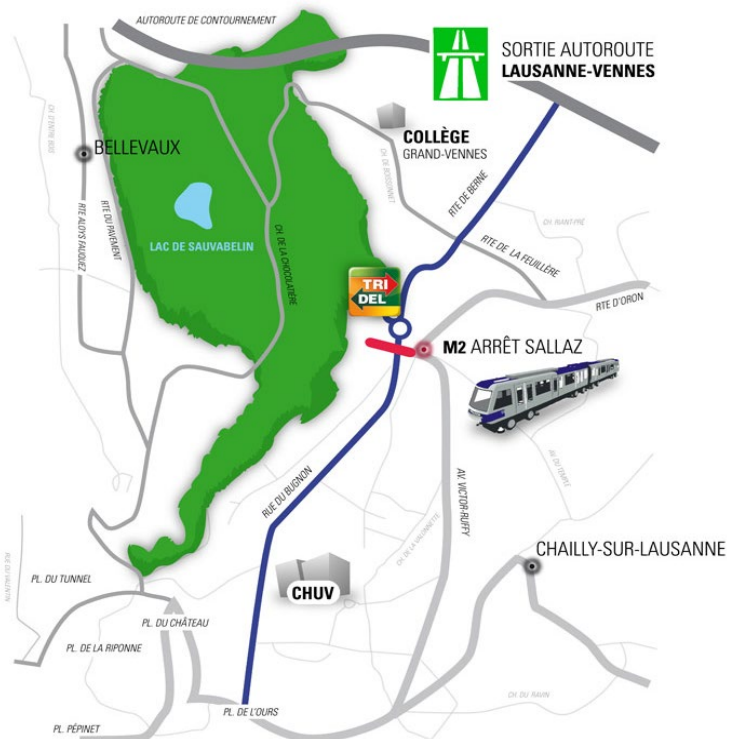


## Emplacements du cours et de l'hébergement



### Cours

TRIDEL SA  
Rue Sera-Biasini 35  
CH-1005 Lausanne  
info@tridelsa.ch  
www.tridel.ch  
Tél. 021 331 14 00

### Hébergements recommandés (proche des transports publics)

Hôtel Aquatis  
Route de Berne 150  
CH-1010 Lausanne  
info@aquatis-hotel.ch  
www.aquatis-hotel.ch  
Tél. 021 654 24 24

Hôtel des Patients de Lausanne  
Avenue de la Sallaz 8  
CH-1005 Lausanne  
reception.lausanne@hoteldespatients.ch  
https://lausanne.hoteldespatients.ch  
Tél. 021 545 41 11



Verband der Betreiber Schweizerischer Abfallverwertungsanlagen  
Association suisse des exploitants d'installations de valorisation des déchets  
Associazione svizzera dei gestori degli impianti di valorizzazione dei rifiuti



## Cours de base IVTD 2026-2 (PROVISOIRE)

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Groupe-cible</b>               | Personnel d'installation de valorisation thermique de déchets (IVTD) et de biomasse. La nouvelle OLED prescrit une obligation de formation pour le personnel d'installations de traitement de déchets                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Contenu</b>                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Gestion des déchets et organisation de l'IVTD</li> <li>2 Processus dans une IVTD</li> <li>3 Sécurité au travail et protection de la santé</li> <li>4 Livraison et mise en fosse</li> <li>5 Le four et la combustion</li> <li>6 Chaudière</li> <li>7 Electricité et contrôle-commande</li> <li>8 Epuration des fumées</li> <li>9 Traitement des résidus</li> </ol> |
| <b>Autocontrôle et test final</b> | A la fin de chaque chapitre un autocontrôle sera effectué par les candidats. A la fin du cours un test final aura lieu. Les résultats seront envoyés aux candidats à leur adresse privée.                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Lieu</b>                       | UVTD Lausanne, TRIDEL, Lausanne (VD)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Date</b>                       | <b>9 au 13 novembre 2026</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Coûts</b>                      | <b>CHF 2'200</b> (y inclus documentation, 5 repas de midi et un souper selon programme, <b>frais d'hôtel non compris</b> )                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Hébergement</b>                | Il est vivement conseillé de s'installer pour la durée du cours à l'hôtel à Lausanne et d'emprunter les transports publics. L'hôtel offre une carte pour l'utilisation des transports publics.                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Inscription</b>                | <p><b>L'inscription se fait uniquement par le site internet : <a href="http://www.ased.ch/cours">www.ased.ch/cours</a></b></p> <p>La confirmation d'inscription sera faite par courriel.</p> <p>Deux à trois semaines avant le début du cours les candidats recevront des informations détaillées par courriel.</p>                                                                                        |
| <b>Délai d'inscription</b>        | <b>30 septembre 2026</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Nombre de participants</b>     | 15 personnes par cours. Les inscriptions seront prises en compte selon leur ordre d'arrivée.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Contact</b>                    | <p>Pierre-Yves Donzel, <a href="mailto:donzel@vbsa.ch">donzel@vbsa.ch</a></p> <p>Peter Schütz, <a href="mailto:schuetz@vbsa.ch">schuetz@vbsa.ch</a></p> <p><b>Sous réserve de modifications du programme (État mai 2026)</b></p>                                                                                                                                                                           |

### Lundi 9 novembre

|       |                                                                                |                                           |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 08h15 | <b>Salutations, présentation programme Déchets en Suisse</b>                   | B. Allenbach, TRIDEL<br>P.Y. Donzel, ASED |
| 09h45 | <b>Flux des matières, processus physiques et processus chimiques de l'IVTD</b> | P.Y. Donzel                               |
| 11h25 | Repas de midi                                                                  |                                           |
| 13h00 | <b>Produits chimiques et manipulation de produits dangereux</b>                | F. Abbiati, Gsell-Sicherheit GmbH         |
| 17h00 | Fin                                                                            |                                           |

### Mardi 10 novembre

|       |                                                          |                           |
|-------|----------------------------------------------------------|---------------------------|
| 07h45 | <b>Présentations des IVTD Livraison et mise en fosse</b> | B. Allenbach et candidats |
| 09h45 | <b>Le four et la combustion</b>                          | J.-P. Marmy, SAIDF        |
| 11h25 | Repas de midi                                            |                           |
| 13h00 | <b>Le four et la combustion</b>                          | J.-P. Marmy               |
| 15h00 | <b>Visite TRIDEL : réception, fosse, four</b>            | B. Allenbach, J.-P. Marmy |
| 17h30 | Fin                                                      |                           |

### Mercredi 11 novembre

|       |                                                                        |                                       |
|-------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 07h45 | <b>Electricité et contrôle commande Chaudière et énergie</b>           | S. Pache, TRIDEL<br>R. Alvarez, enevi |
| 11h25 | Repas de midi                                                          |                                       |
| 13h00 | <b>Visite TRIDEL : installations électriques, chaudière et turbine</b> |                                       |
| 15h30 | <b>Visite STEP Vidy, four à lit fluidisé</b>                           |                                       |
| 19h30 | Repas en commun                                                        |                                       |

### Jeudi 12 novembre

|       |                                                                               |                    |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 07h45 | <b>Epuration des fumées</b>                                                   | L. Gaussen, TRIDEL |
| 11h25 | Repas de midi                                                                 |                    |
| 13h00 | <b>Traitement des résidus Visite TRIDEL : résidus et épuration des fumées</b> | C. Lima, TRIDEL    |
| 17h30 | Fin                                                                           |                    |

### Vendredi 13 novembre

|       |                                                           |                             |
|-------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 07h45 | <b>Sécurité</b>                                           | B. Yerly, enevi             |
| 11h15 | <b>Test d'évaluation</b>                                  | B. Yerly                    |
| 12h15 | Debriefing, remises des certificats et apéritif dinatoire | B. Allenbach<br>P.Y. Donzel |
| 13h45 | Fin du cours                                              |                             |