

## **Mechanical Engineering Intern – Structures**

### **About the Company**

Reaction Dynamics is a Quebec aerospace company founded in 2017 and based in Longueuil, dedicated to the design of hybrid space launch vehicles. Thanks to its patented technology that simplifies and makes space launches safer, Reaction Dynamics offers flexible, cost-effective solutions for responsive launches of small commercial and defense satellites into orbit. The company is building sovereign launch capabilities in Canada, while meeting the growing needs of the global market for rapid, on-demand access to space.

#### **Description**

Reaction Dynamics is actively designing all the structural elements of the rocket, quickly moving toward manufacturing and testing. These include pressure vessels, airframes, thrust plates and interfaces, and composite materials are heavily used to help reduce mass. We are looking for an engineering undergraduate to assist in the design and analysis of the launch vehicle's structure, as well as support the incoming effort to manufacture, test and validate prototypes.

#### **General Job Details**

- Possibility of 4-, 8- or 12-months internship. Preference for longer duration.
- Full-time position
- Hybrid position: Required 3-4 days/week in office, as needed

### **Job Responsibilities**

- Design structural systems and components that meet needs and requirements.
- Perform structural analysis of structures using standard engineering tools.
- Generate detailed drawings and coordinate manufacturing with suppliers and vendors.
- Prepare design and analysis reports and documentation.
- Participate in the manufacturing, assembly and testing effort.

### **Necessary Skills and Qualifications**

- Understanding of core concepts of design and manufacturing processes.
- Experience working with composite materials.
- Familiarity with 3D CAD tools (NX preferred).
- Good understanding of structural analysis tools (NX/Simcenter Nastran preferred).
- Technical writing skills with Latex or Microsoft Word and ability to communicate technical knowledge in a clear and understandable manner.
- Resourcefulness, adaptability, and good learning capacity are necessary.
- Great knowledge of rocketry, and in particular launch vehicle's structure.
- Ability to pass Canadian Controlled Goods security checks.

# Language

- English (Required)
- French (Preferred)

# To Apply

Please fill out the form in the "Careers" tab on our website:

https://reactiondynamics.space/careers/



## Stagiaire en Génie Mécanique - Structures

### À propos de l'entreprise

Reaction Dynamics est une entreprise aérospatiale québécoise fondée en 2017 et basée à Longueuil, spécialisée dans la conception de fusées spatiales hybrides. Grâce à sa technologie brevetée qui simplifie et rend plus sécuritaires les lancements spatiaux, Reaction Dynamics propose des solutions flexibles et économiques pour mettre rapidement en orbite des petits satellites commerciaux et du secteur de la défense. L'entreprise contribue à bâtir des capacités de lancement souveraines au Canada, tout en répondant aux besoins croissants du marché mondial de l'accès rapide et sur demande à l'espace.

### **Description**

Reaction Dynamics conçoit tous les éléments structurels de la fusée, pour passer rapidement à la fabrication, l'assemblage et aux essais. Ces éléments comprennent les réservoirs pressurisés, les fuselages et les interfaces, et les matériaux composites y sont largement utilisés pour aider à réduire la masse. Nous sommes à la recherche d'une personne étudiant en ingénierie au premier cycle pour aider à la conception et à l'analyse des structures du véhicule de lancement, ainsi que pour soutenir l'effort de fabrication, de test et de validation des prototypes.

### Détails du poste

- Possibilité d'un stage de 4, 8 ou 12 mois. Préférence pour les stages de longues durées
- Poste permanent, temps plein.
- Poste hybride : en général, présence requise en personne 3-4 jours/semaine, selon les besoins

### Responsabilités

- Concevoir des systèmes et des composants structurels qui répondent aux besoins et aux requis.
- Effectuer l'analyse structurelle des structures à l'aide d'outils d'ingénierie standard.
- Générer des dessins détaillés et coordonner la fabrication avec les fournisseurs et les vendeurs.
- Préparer des rapports et des documents de conception et d'analyse.
- Participer à l'effort de fabrication, d'assemblage et d'essai.

### **Compétences et Qualifications Requises**

- Compréhension des concepts fondamentaux des processus de conception et de fabrication.
- Expérience de travail avec des matériaux composites.
- Familiarité avec les outils de CAO 3D (NX de préférence).
- Bonne compréhension des outils d'analyse structurelle (NX/Simcenter Nastran de préférence).
- Compétences en rédaction technique avec LaTeX ou Microsoft Word et capacité à communiquer des connaissances techniques de manière claire et compréhensible.
- L'ingéniosité et une bonne capacité d'adaptation et d'apprentissage sont nécessaires.
- Connaissances avancées en fuséonautique, particulièrement en ce qui concerne la structure des lanceurs.
- Capacité à passer l'enquête de sécurité pour le Programme des Marchandises Contrôlées du Canada.

## Langage

- Anglais (Requis)
- Français (Atout)

### **Pour Postuler**

Veuillez remplir le formulaire sur la page « Carrières » de notre site web : <a href="https://reactiondynamics.space/fr/careers/">https://reactiondynamics.space/fr/careers/</a>