

****THE ENGLISH POSTING FOLLOWS****

Airbus est un pionnier international de l'industrie aérospatiale. Nous sommes un leader dans la conception, la fabrication et la livraison de produits, services et solutions aérospatiaux à des clients à l'échelle mondiale.

Nous visons un monde mieux connecté, plus sûr et plus prospère.

Constructeur d'avions commerciaux, avec des divisions Espace et Défense ainsi que des Hélicoptères, Airbus est la plus grande entreprise aéronautique et spatiale en Europe et un leader mondial.

Chez Airbus Canada, nos collaborateurs travaillent ensemble à faire évoluer la mobilité partout dans le monde, une bonne idée après l'autre. Si vous avez une bonne idée, nous avons l'environnement pour qu'elle devienne un produit unique ou une expérience client exceptionnelle. Vos idées sont notre énergie.

Vos tâches comprendront :

- **Travailler au sein d'une équipe hautement qualifiée et multidisciplinaire et interagir avec plusieurs départements d'Airbus Canada.**
- **Réaliser l'Analyse du Cycle de Vie Environnemental et l'obsolescence des substances préoccupantes afin de réduire l'empreinte environnementale de l'A220.**
- **Analyser et créer des pièces standard qui seront utilisées par toutes les équipes de conception.**
- **Résoudre les enjeux de processus en utilisant les techniques de résolution de problèmes, la gestion de projet, la conception et le déploiement de solutions.**

Vous développerez les compétences suivantes :

- **Découvrez plusieurs fonctions d'ingénierie telles que les normes, l'éco-conception, le Design et bien plus**
- **Comprendre les processus d'ingénierie et les outils utilisés par diverses fonctions d'ingénierie.**
- **Résolution de problèmes, travail d'équipe et communication**
- **Gestion des besoins et planification**
- **En savoir plus sur le développement de produits**
- **Compréhension des normes de l'industrie pour les pièces aérospatiales**
- **Connaître les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) et le système de gestion environnementale.**

Les compétences que vous apportez:

- Vous terminez actuellement un baccalauréat en génie.
- Vous êtes passionné par l'aérospatiale, la résolution de problèmes et la réduction de l'empreinte environnementale.
- Vous avez des compétences avancées en MS Office et/ou Gsuite en utilisant des formules complexes.
- La connaissance de VBA à l'aide de macros Excel et/ou Power BI est considérée comme un atout.
- La connaissance de CATIA V5 / ENOVIA LCA et SAP est considérée comme un atout.
- Vous avez d'excellentes compétences en communication (écrite et parlée) en anglais et en français
- Vous êtes polyvalent et curieux.

Veillez télécharger votre curriculum vitae.

L'utilisation du genre masculin a été adoptée afin de faciliter la lecture et n'a aucune intention discriminatoire.

Airbus Canada souscrit au principe d'équité en matière d'emploi et encourage les femmes, les autochtones, les personnes handicapées et les membres des minorités visibles à soumettre leurs candidatures.

Airbus is an international pioneer in the aerospace industry. We are a leader in the design, manufacture and delivery of aerospace products, services and solutions to customers worldwide. We aim for a better connected, safer and more prosperous world.

Manufacturer of commercial aircraft, with Space and Defense divisions as well as Helicopters, Airbus is the largest aeronautics and Space Company in Europe and a world leader.

At Airbus Canada, our people work together to make mobility evolve around the world, one good idea after another. If you have a great idea, we have the environment for it to become a unique product or a great customer experience. Your ideas are our energy.

Your tasks will include:

- **Work in a highly skilled and multidisciplinary team and interact with multiple Airbus Canada departments.**

- Performing Environmental Life Cycle Assessment and obsolescence of Substances of Very High Concern in order to reduce the A220 environmental footprint.
- Analyze and create standards parts to be used by all engineering design teams worldwide.
- Resolve process related problems through problem solving, project management skills and proposed/deploy the solution.

You will develop the following skills:

- Learn about multiple engineering functions such as Standards, Eco Design, overall design and much more
- Understanding various engineering processes and tools supporting different engineering functions.
- Problem solving, teamwork and communications
- Requirement management and planning
- Learn more on product development
- Understanding of industry standards for aerospace parts
- Learn about substances of very high concern (SVHC) and ISO14001 – Environmental Management System.

The skills you bring:

- You are currently completing a Bachelor's degree in engineering.
- You are passionate about aerospace, problem solving and reducing the overall human environmental footprint
- You have advanced MS Office and/or Gsuite skills using complex formulas.
- Knowledge of VBA using Excel Macros and/or Power BI is considered an asset.
- Knowledge of CATIA V5 / ENOVIA LCA and SAP is considered an asset.
- You have excellent communication skills (written and spoken) in both English and French
- You are versatile and curious.

Please upload your resume.

The use of the masculine gender has been adopted for ease of reading and has no discriminatory intent.

Airbus Canada subscribes to the principle of employment equity and encourages women, aboriginals, persons with disabilities and members of visible minorities to apply.