

STAGIAIRE EN LABORATOIRE

OBJECTIFS

L'innovation est dans notre ADN... est-elle dans le vôtre ?

Bombardier est un leader mondial de l'industrie de l'aviation en créant des avions novateurs qui changent la donne sur leur marché. Ses produits et services fournissent des expériences de calibre international établissant de nouvelles normes en matière de confort-passager, d'efficacité écoénergétique, de fiabilité et de sécurité. Nous sommes une organisation mondiale axée sur la collaboration et l'esprit d'équipe.

DESCRIPTION DU POSTE

Dans le cadre de votre poste, vous serez appelé à :

- Préparer des échantillons pour effectuer des essais dans diverses disciplines (e.g. Mécanique, Composites, Métallurgie, et Chimie) sur les matériaux à la réception et pour le contrôle de processus, ainsi que les enquêtes spéciales d'ingénierie, incluant des évaluations de non-conformités.
- Évaluer et interpréter les résultats des essais.
- Écrire des rapports techniques

COMPÉTENCES

Ce que nous recherchons en tant que candidat idéal :

- Vous êtes en train de compléter un diplôme universitaire en ingénierie chimique, mécanique ou des matériaux ou vous avez un diplôme collégial ou l'équivalent en matériel de fabrication et d'essai techniques;
- Expérience avec les composites, et/ou essais mécaniques, et/ou chimie analytique;
- Vous êtes familier avec les standards internationaux tels qu'ASTM, ISO, AMS, etc. et si possible, avec les normes typiques de l'industrie militaire et aérospatiale tels que MIL, Fédéral, etc.;
- Vous êtes capable de lire et d'interpréter les dessins d'ingénierie;

- Vous avez une familiarité avec les systèmes de qualité comme ISO, Nadcap, etc. (est un atout);
- Vous avez excellentes habiletés de communication en français et en anglais, avec une très bonne expression écrite en anglais en particulierité;
- Vous êtes capable de travailler en équipe et interagir sur une base quotidienne avec d'autres professionnels et techniciens;
- Vous êtes compétent avec la Suite Microsoft Office (Word, Excel, Project et PowerPoint);
- Vous êtes disponible pour travailler les samedis et dimanches et de travailler un horaire flexible selon les besoins (possibilité d'un demande de travailler un deuxième shift)

AVANTAGES

Votre billet d'embarquement comprendra...

Plusieurs conférences :

- Rencontrez un.e exécutif.ve
- Rencontrez un.e spécialiste
- Rencontrez un.e pilote
- Envolée au féminin

Apprendre davantage sur Bombardier :

- Conférence Avion 101
- Conférence sur Les produits Bombardier
- Visites des sites Bombardier
- L'Académie d'apprentissage Bombardier

De nombreuses opportunités de réseautage et d'échanges sociaux :

- Comité des stagiaires
- Du bénévolat
- Compétition de cas interne
- 5 à 7, repas entre stagiaires, et bien plus encore !

FORMAT

- Ville : Montréal Québec
- Date de début : 2024-01-08 05:00:00
- Période : 3
- Durée : 12 mois
- Nombre de postes : 1
- Temps partiel/Temps plein
- Niveau d'étude : Baccalauréat , Maîtrise ,
- Domaine d'études : Génie chimique , Génie des matériaux , Génie mécanique ,

514.552.9512

support@placementspot.ca

placementspot.ca

673 rue Saint-Germain, Montréal (Québec) H4L 3R6 Canada

CANADIAN MOBILITY AND
AEROSPACE INSTITUTE

INSTITUT POUR LA MOBILITÉ
ET L'AÉROSPATIALE AU CANADA