

STAGIAIRE ECN PRODUCTIBILITÉ

DESCRIPTION DU POSTE

Qui sommes-nous ?

Chez Pratt & Whitney, nous croyons que le vol motorisé a transformé et continuera de transformer le monde. C'est pourquoi nous travaillons avec le cœur d'un explorateur et le cran d'un perfectionniste pour concevoir, construire et entretenir les moteurs d'avion les plus perfectionnés au monde. Nous le faisons dans le cadre d'un portefeuille diversifié comprenant les moteurs commerciaux, les moteurs militaires, l'aviation d'affaires, l'aviation générale, l'aviation régionale et l'aviation d'hélicoptère, afin de transformer les possibilités en réalités pour nos clients. C'est ainsi que nous abordons notre travail chez Pratt & Whitney, et c'est pourquoi nous sommes inspirés à nous dépasser.

Que vous soyez actuellement aux études baccalauréat, nous pouvons vous aider à exploiter votre potentiel, à améliorer vos compétences et à faire de l'impossible une réalité. Si vous êtes présentement inscrit dans une université canadienne, c'est le moment d'entamer un parcours professionnel susceptible d'avoir un impact et de favoriser l'innovation pour les générations à venir.

Chez Pratt & Whitney, la différence que vous faites est visible chaque jour. Il suffit de lever les yeux. Êtes-vous prêt (e) à vous dépasser ?

Dates du stage : 6 mai au 23 août 2024

Consultez notre chaîne YouTube : <https://www.youtube.com/@PrattWhitneyCa>

Notre site web : <https://www.pwc.ca/fr>

Nos attentes :

Organiser la progression du transfert des pièces expérimentales ou de transition à la production et apporte support au groupe pour fermer les "escapes" de qualité. Contribuer à la clôture de toutes les exigences de qualité afin de transférer des pièces expérimentales ou de transition vers la production. Soutenir le groupe dans la fermeture des "escapes" de qualité.

À quoi ressemblera votre travail quotidien :

- Connaître nos lignes de moteurs et les différents sorte de modèles qu'on produit et le fonctionnement des accessoires et externes.
- Travail principal est de gérer la transfère de pièces de development en production contre des critères de transfère spécifique.
- Assister les ingénieurs de manufacture a fermer leur escapes de qualité et aider a réduire les « Request for actions » (RFAs)

Ce dont vous avez besoin pour réussir :

Les incontournables :

- Être éligible à travailler au Canada.
- Être inscrit dans une université canadienne pendant toute la durée de votre stage.
- Être en mesure de travailler sur place dans la province où vous êtes embauché, le cas échéant.
- Poursuivre des études dans Genie Mecanique, Industriel ou Aérospacial.
- Excellentes compétences en communication en français (parlé/écrit).
- Une bonne connaissance de la langue anglaise, à l'écrit et à l'oral, est un atout pour ce poste compte tenu des besoins opérationnels de l'Employeur et des personnes avec lesquelles le [candidat] sera appelé à interagir.

Atouts :

- Sens de l'organisation et capacité à travailler sous pression avec des priorités concurrentes et variables
- Compétences en matière de gestion de projet et une bonne compréhension de Excel et Powerpoint.

Environnement de travail

Hybride - au bureau et de la maison.

Diversité, équité et inclusion

Le pronom masculin est utilisé sans discrimination et uniquement dans le but de faciliter la lecture du texte. P&WC est un employeur qui souscrit au principe de l'égalité des chances et qui cherche à promouvoir la diversité et l'inclusion. Nous examinerons les candidatures de tous les candidats qualifiés, indépendamment de leur race, de leur couleur, de leur religion, de leur orientation sexuelle, de leur sexe,

de leur nationalité, de leur âge, de leur handicap, de leur statut d'ancien combattant ou de tout autre statut protégé par la loi.

Veillez noter que des licences, des permis, des certifications ou d'autres types d'autorisations pourraient être nécessaires si le poste requiert l'accès à des données contrôlées ou à des données soumises à une règle ou à un règlement applicable.

FORMAT

- Ville : Longueuil, QC
- Date de début : 2024-05-06 04:00:00
- Date de fin : 2024-08-23 04:00:00
- Période : 1
- Durée : 4 Mois
- Nombre de postes : 1
- Temps plein
- Niveau d'étude : Bac 2eme année , Bac 3eme année , Bac 4eme année , Maîtrise ,
- Domaine d'études : Génie mécanique , Génie industriel , Génie aérospatial ,

514.552.9512 | support@placementspot.ca | placementspot.ca

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

