

STAGE DE 24 MOIS : TURBINE À GAZ AÉRODÉRIVÉE

OBJECTIFS

Siemens Energie est une entreprise mondiale de plus de 90 000 personnes qui conçoit, produit et soutient des systèmes énergétiques - "We energize society" (Nous alimentons la société en énergie).

Le centre de recherche et de développement "Aeroderivative Gas Turbine" (AGT) est basé à Montréal, où nous développons et construisons des turbines à gaz pour l'industrie sur la base de la technologie et des outils des moteurs d'avion Rolls-Royce.

Nos produits sont généralement utilisés dans une gamme d'applications :

- Production d'électricité de pointe et de secours pour équilibrer les réseaux et permettre l'augmentation de la part des énergies renouvelables
- Production d'électricité industrielle pour les très gros consommateurs d'électricité et de chaleur
- Production d'énergie pour l'extraction et le pompage du gaz et du pétrole, en particulier en mer

Pour en savoir plus, regarde notre webinaire en cliquant [ici](#).

DESCRIPTION DU POSTE

Stage de 24 mois -Alternance de travail sur site et en ligne - travail hybride

Nos domaines d'intervention actuels sont les suivants :

- La décarbonisation: comment passer à des carburants neutres en carbone et réduire les émissions?
- Amélioration de la durabilité: comment permettre aux moteurs de fonctionner plus longtemps?
- Réduction des coûts: comment réduire les coûts d'équipement et d'exploitation pour nos clients?

CLIQUE ICI POUR PLUS DE DETAILS

FORMAT

- Ville : Dorval
- Date de début : 2023-05-13 04:00:00
- Date de fin : 2025-05-04 04:00:00
- Période : 1
- Durée : 24 mois
- Nombre de postes : 8
- Temps plein
- Niveau d'étude : Bac 4eme année ,
- Domaine d'études : Génie aérospatial , Génie mécanique , Génie logiciel , Génie métallurgique ,

514.552.9512 | support@placementspot.ca | placementspot.ca

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

