

Ingénieur ou ingénieure métallurgiste – Développement et qualité – 19244R

Génie civil, Génie mécanique, Ingénierie

 Groupe SCE

Tu aimes analyser, améliorer et développer des procédés pour contribuer à la fabrication de produits de haute qualité? Tu cherches un environnement où tes compétences techniques auront un effet direct sur la performance de l'usine et la satisfaction des clients? Ce poste est peut-être pour toi!

Notre client, Shawinigan Aluminium, fabrique des billettes d'aluminium de qualité supérieure en utilisant des équipements à la fine pointe de la technologie. Grâce à un contrôle rigoureux des procédés (analyses chimiques et métallographiques), les billettes de divers alliages répondent à un large éventail de spécifications. Shawinigan Aluminium cherche à pourvoir un poste d'ingénieur ou ingénieure métallurgiste – Développement et qualité.

Conditions de travail

- Poste permanent à temps plein, du lundi au vendredi
- 37,5 heures par semaine
- Poste 100 % en présentiel
- Salaire concurrentiel selon l'expérience
- Assurance collective payée à 50 % par l'employeur
- Régime de retraite
- Programme d'aide aux employés
- Remboursement des frais d'adhésion à l'ordre professionnel

Description du poste

Relevant du directeur du groupe technique, tu seras responsable de soutenir la performance métallurgique de l'usine, du développement de nouveaux produits jusqu'au contrôle de la qualité.

Plus précisément, tu devras :

- Participer au développement et au suivi de nouveaux produits et alliages.
- T'assurer que toutes les étapes de fabrication respectent les attentes des clients internes et externes.

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie civil, Génie mécanique, Ingénierie

Région

Mauricie

Publié

2 octobre 2025

Expérience

4 ans

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

6 novembre 2025

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Groupe SCE

- Analyser et optimiser les procédés de fabrication de billettes.
- Interpréter les rapports techniques (métallographiques, PODFA, Alscan et autres mesures).
- Qualifier les fournisseurs et assurer le suivi de la qualité des produits critiques.
- Élaborer et réviser les spécifications des ingrédients d'alliage et services critiques.
- Mettre à jour et superviser les plans de contrôle avec les équipes techniques.
- Offrir du soutien technique aux techniciens et gérer l'achat et/ou le remplacement d'équipements liés à la qualité.
- Contrôler les pratiques qualité et assurer le respect des procédures par les opérateurs.
- Participer à l'implantation et à l'amélioration des projets qualité dans les différents services.
- Réaliser des audits internes et tenir à jour le système de management de la qualité (ISO 9001).
- Recommander des actions d'amélioration continue pour optimiser les procédés.
- Remplacer le chef métallurgiste au besoin et faire partie de l'équipe de garde.

Profil recherché

- Baccalauréat en génie des matériaux et de la métallurgie, en génie chimique ou en génie des procédés
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec
- De 1 à 10 ans d'expérience en procédés métallurgiques (les stages universitaires seront considérés)
- Maîtrise professionnelle du français et de l'anglais
- Rigueur et souci du détail
- Esprit d'analyse et sens de l'amélioration continue
- Aptitude à travailler en équipe et à communiquer efficacement
- Capacité à gérer ses responsabilités de manière autonome

Pour en savoir plus sur cette occasion d'emploi, contactez Andréanne Vézina par courriel à l'adresse emploi@groupe-sce.com en prenant soin de mentionner le code de référence interne «19244R». Tu peux également visiter notre site Web au www.groupe-sce.com.

