

Sommaire du poste

Relevant du Gestionnaire services analytiques, le ou la titulaire du poste sera responsable du développement, de la validation et de la mise en place des méthodes d'analyse pour améliorer l'efficacité et la capacité du laboratoire. Il ou elle se verra confier les tâches suivantes :

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

- Participer au développement des protocoles de validation des méthodes d'analyse et effectuer la rédaction technique pour le laboratoire et les besoins du département d'assurance qualité ;
- Participer à l'évaluation technologique, la sélection, l'installation et la validation de nouveaux appareils analytiques pour le laboratoire;
- Déceler, gérer et communiquer les problèmes en lien avec les méthodes d'analyse et proposer des solutions ;
- Analyser, interpréter et présenter les résultats obtenus par le laboratoire et fournir les rapports techniques demandés ;
- Implanter les méthodes d'analyse dans le laboratoire et former les techniciens pour intégrer les changements ;
- Participer activement au respect et au maintien du système de qualité ISO17025;
- Bonifier l'expertise technique du groupe du laboratoire par le transfert de connaissances clés et des meilleures pratiques à suivre en laboratoire ;
- Développer et déployer un plan d'entretien préventif pour chaque appareil ;
- Agir à titre de personne-ressource au sein du laboratoire ainsi que dans le développement des méthodes ;
- Participer aux achats des fournitures nécessaires au bon fonctionnement du laboratoire ;
- Au besoin, caractériser les échantillons en utilisant différentes techniques et méthodes d'analyse.

EXIGENCES

- Baccalauréat en chimie (être membre en règle de l'Ordre des chimistes du Québec) ou formation équivalente ;
- Expérience dans un laboratoire industriel ;
- Excellente capacité à comprendre et à solutionner des problématiques complexes dans un laboratoire ;
- Connaissance des appareils analytiques : MEB, BET, PSD-Diffraction laser, Fusion sous gaz inerte, ICP-MS, ICP-OES (un atout).
- Expérience au sein d'un système de qualité (un atout) ;
- Connaissance de la suite Microsoft Office ;
- Connaissance informatique : logiciel Access, langage VBA (un atout) ;
- Autonome, sens de l'initiative, rigoureux, minutieux, organisé et facilité à travailler seul ou en équipe ;
- Bonne capacité d'analyse et de créativité (propose de nouvelles idées et façons de faire) ;
- Facilite le transfert des connaissances grâce à ses aptitudes pédagogiques ;
- Favorise la collaboration par son leadership et sa capacité à influencer positivement ses collègues ;
- Engagement dans l'excellence des pratiques en matière de SST ;

CONDITIONS DE TRAVAIL

-  Horaire de travail de jour, 40 heures / semaine
-  Salaire compétitif
-  Nombreux avantages sociaux
-  Compagnie dynamique en pleine croissance offrant des possibilités d'avancement

NOUS JOINDRE

-  819-820-2204
Poste : 206
-  ressources.humaines@tekna.com
-  TEKNA SYSTÈMES PLASMA INC.
2935 BOUL. INDUSTRIEL,
SHERBROOKE, (QUÉBEC), J1L 2T9
-  www.tekna.com

À PROPOS DE TEKNA

Tekna est une société de haute technologie qui œuvre auprès d'une clientèle de classe mondiale dans les marchés de l'aéronautique, du biomédical et de la micro-électronique. L'entreprise a son siège social à Sherbrooke (Québec) ainsi que des filiales en Europe et en Asie. Tekna est spécialisée dans le développement, la fabrication et la vente de poudres métalliques et de systèmes plasma intégrés. Nos poudres métalliques de qualité supérieure sont principalement destinées au marché florissant de la fabrication additive (impression 3D).