

Responsable de Centre de Compétences Analyses physico-chimiques / Environnement

Rejoindre l'Agence d'Essai Ferroviaire, c'est intégrer le laboratoire d'Expertise de la SNCF !

Descriptif du poste

L'Agence d'Essai Ferroviaire recrute son Responsable « Analyses physico-chimiques / Environnement »

Missions principales

Vous êtes le garant du bon déroulement de l'ensemble des études & essais du laboratoire, dans le respect des réglementations et accréditations en vigueur :

- ✓ Analyses physico-chimiques (ICP-MS, Fluo-X, GC-MS portatif...)
- ✓ Prélèvements et analyses d'eau (eaux résiduaires, Eaux destinées à la consommation humaine...)

Vous assurerez également les missions suivantes :

- ✓ Manager une équipe de 6 personnes (Cadres et Techniciens de laboratoire)
- ✓ Valorisation et commercialisation au sein de la SNCF des prestations de votre secteur
- ✓ Participer à l'analyse stratégique du centre de compétence
- ✓ Faire émerger de nouveaux essais et de nouvelles méthodes expérimentales
- ✓ Monter et participer à des projets innovants
- ✓ Assurer le rayonnement technique & scientifique du domaine
 - Rédiger des publications
 - Faire des présentations dans des conférences, des colloques, des GT internes et externes
- ✓ Participation aux Groupes de travail interne et de normalisation

Localisation : Ile de France

Ce poste est basé à Vitry sur Seine (94) et nécessite des déplacements réguliers au niveau national.

Profil Recherché

Ingénieur/Docteur de formation, vous disposez de plusieurs années d'expériences dans le domaine des analyses physico-chimiques et/ou des prélèvements et analyses d'eaux.

Vous avez si possible une première expérience en management d'équipe.

La diversité des missions exige des facultés d'adaptation et une grande polyvalence.

Expérience dans le poste : minimum 3 ans

Secteur d'activité : HQSE, Environnement, Ferroviaire

Entreprise

L'Agence d'Essai Ferroviaire (AEF), intégrée à l'ingénierie du Matériel roulant est une entité reconnue pour son expertise dans le domaine des essais au sein de la SNCF. Son laboratoire (accrédité COFRAC) réalise notamment des prestations de mesures et d'assistance technique dans le domaine de l'hygiène industrielle (qualité de l'air au poste de travail, risques chimiques, amiante, aération et assainissement) dans le secteur ferroviaire, au sein des centres de maintenance, des emprises ferroviaires et des locaux de travail.