



Offre d'emploi : Technicien de Laboratoire

L'Institut de la Filtration et des Techniques Séparatives (IFTS) recherche un **Technicien Supérieur** titulaire d'un DUT en **Mesures Physiques ou Génie des Procédés** (ou BTS équivalent).

Les techniques d'analyses mises en œuvre au laboratoire sont basées sur les propriétés physiques, optiques et dynamiques de suspensions. Le laboratoire possède une maîtrise et une expertise en matière de caractérisation des particules solides (comptage par absorption de lumière ou par microscopie et analyse d'image, granulométrie par diffraction laser, méthode COULTER).

Ses missions, menées sous la responsabilité de l'ingénieur responsable du laboratoire seront les suivantes :

- Savoir réaliser des analyses en laboratoire faisant appel à des microscopes, des compteurs de particules et des manipulations en salle sous atmosphère contrôlée
- Savoir préparer les échantillons, étalonner les instruments, interpréter et mettre en forme les résultats ;
- Tenir à jour les documents techniques et les documents de gestion de la qualité des mesures qu'impose une accréditation COFRAC ;
- Rédiger les rapports d'analyse.

Compte tenu des exigences des clients vis à vis du savoir-faire de l'IFTS et de la taille de l'équipe, ce collaborateur devra posséder les qualités suivantes:

- faculté d'adaptation à des appareils, à des produits, à des spécifications d'études et d'essais et à des conditions de travail très variées,
- ouverture d'esprit, curiosité intellectuelle et sens critique,
- méthodique dans l'organisation et la planification de son travail,
- rigoureux dans le traitement des résultats d'essais,
- sérieux et disponibilité aux demandes des clients.

Il devra être à l'aise dans l'emploi d'outils informatiques de gestion des appareils et de traitement des données.

Sa rémunération brute mensuelle sera de **1 600 € à 1 800 €** selon son expérience.