

## Offre d'emploi : Technicien de Laboratoire Radiochimie (H/F)

### CDD – 7 mois

Vous voulez donner du sens à votre carrière en relevant de nouveaux défis ? Venez-nous rejoindre !

Les Laboratoires Eichrom, experts dans les analyses de radioactivité, d'amiante et de chimie dans l'environnement sur des échantillons radioactifs et potentiellement radioactifs, sont membres du réseau Eurofins depuis avril 2018.

Eurofins est un réseau de laboratoires reconnu depuis plus de 30 ans sur le marché de la bio-analyse.

Ensemble, Eurofins et Eichrom créent une plateforme analytique nucléaire unique en France sous la marque Eurofins | Nucléaire, afin de répondre aux besoins de leurs clients en analyses de radioactivité, de chimie et d'amiante dans le domaine nucléaire.

Nous avons besoin de talents motivés et volontaires, et partageant nos valeurs d'honnêteté, de collaboration, de responsabilité et d'implication, pour renforcer notre positionnement et développer notre activité !

Rattaché(e) à la Responsable des Opérations Radioactivité, vous venez renforcer une équipe d'une dizaine de collaborateurs et participer à la vie quotidienne du laboratoire.

Vous réaliserez les missions suivantes :

- Vous préparez les échantillons (broyage, minéralisation, mise en géométrie...),
- Vous réalisez des analyses par la mise en œuvre de techniques de séparation radiochimique (Résines Eichrom), et de mesures nucléaires selon les modes opératoires internes (spectrométrie gamma et alpha, compteur proportionnel à gaz et à scintillation liquide, ...),
- Vous exploitez les mesures nucléaires (spectres, données brutes, ...),
- Vous vérifiez et validez des résultats et édition des rapports d'essais,
- Vous participez aux développements de méthodes,
- Vous assurez le suivi du matériel de mesure (étalonnage, vérification) et le maintien à jour des dossiers des équipements,
- Vous participez à la vie du laboratoire et à son bon fonctionnement, dans le respect du système et de la base qualité, et le respect des consignes d'hygiène et de sécurité.

Compétences requises :

Formation initiale : Bac+2 en chimie

Vous avez idéalement acquis des connaissances sur les techniques analytiques et de mesures nucléaires, ainsi que sur les techniques séparatives-radiochimie.

De nature autonome et rigoureuse, vous disposez d'un bon relationnel, de la capacité d'adaptation, de prises d'initiatives et vous appréciez le travail en équipe.

Durée du travail : 35h hebdomadaires

Poste basé à Bruz (proche Rennes) au cœur d'un agréable campus. A pourvoir immédiatement

**Nous attendons avec impatience votre CV et lettre de motivation à [recrutement@eichromlab.com](mailto:recrutement@eichromlab.com)**