

Technicien R&D – Essais chimie et analyses, matériaux et procédés à dominante radiochimie

Et si ce que vous faisiez chaque jour avait vraiment de l'impact ? Chez CURIUM, c'est notre quotidien.

Depuis 1994, nous sommes sur tous les fronts : gestion de crise environnementale, dépollution, décontamination, traitement des déchets chimiques, radiologiques ou biologiques... Chez CURIUM, **nous ne parlons pas écologie, nous pratiquons l'écologie**. Nos solutions sont concrètes, nos engagements durables, et notre impact bien réel.

Mais au-delà de la technique, CURIUM, c'est surtout **une équipe soudée, passionnée, résolument tournée vers l'avenir**. Ici, on croit à l'innovation utile, à l'intelligence collective et à la force d'un collectif multiculturel.

 **Rejoindre CURIUM, c'est choisir d'agir concrètement pour un monde plus sûr.**

 **Votre expertise mérite mieux qu'un simple poste. Donnez-lui du sens.**

Ce que vous ferez concrètement :

En support aux ingénieurs de l'équipe Essais R&D, vous participerez à la rédaction de protocoles et réalisations de montages spécifiques autour de sujets **chimie, matériaux et procédés**, en faisant intervenir des matériaux, chimies et procédés variés et des matières généralement radioactives.

Les montages étant dédiés à chaque projet, vous serez amené à :

- réaliser des boucles gaz, électrique, liquide
- réaliser des connexions à différents procédés chimiques,
- opérer les boucles au cours des essais.

Vous pouvez être amené à participer aux analyses physico-chimiques du laboratoire, dans le cas de surcroît d'activité (GC-MS, MP-AES, ICP-MS, FTIR, XRF, ionométriques, spectro-visible, chromatographie ionique, COT-mètre)

Un environnement pas comme les autres

Vous interviendrez dans des contextes chimiques et nucléaires, sur des projets à forts enjeux :

- Décontamination, sécurisation, traitement de déchets, effluents, démantèlement...
- Déplacements occasionnels

Le profil idéal (c'est peut-être vous)

- Vous avez une première expérience de montage de **systèmes complexes faisant intervenir différents types de flux (gaz, électrique, voie liquide...)**.
- Des compétences en chimie analytique sont un plus.

- Vous êtes habitué à **travailler avec des équipes** transverses en interne mais aussi à échanger avec des fournisseurs.
- Curieux/se, rigoureux/se et force de proposition, enclin à développer le métier de recherche et développement autour des thématiques de CURIUM.

Prêt(e) à faire partie de l'aventure CURIUM ?


Chez CURIUM, nous vous offrons bien plus qu'un poste : une expérience professionnelle engagée et motivante.


- ◆ Un environnement de travail stimulant, où chaque mission compte et où l'on avance ensemble.
- ◆ Une rémunération attractive et des avantages concrets, comprenant :
 - Un salaire fixe incluant un 13^e mois et des primes,
 - Une rémunération annuelle brute à partir de 35 k€, à ajuster selon votre expérience et votre localisation,
 - Des primes de déplacement journalières (33 à 55 €/jour calendaire selon la zone d'intervention),
 - Un dispositif d'intéressement,
 - Un plan d'épargne entreprises (PEE).

Un cadre de travail convivial et attentif au bien-être :

Café, thé, fruits frais, salle de sport à disposition... et surtout des collègues sympas !

Nous organisons aussi chaque année des journées d'entreprise pour se retrouver, échanger et célébrer nos réussites.

 Enfin, **nous agissons concrètement pour l'environnement**, à travers notre cœur de métier mais aussi dans nos pratiques quotidiennes. Contribuer à un monde plus durable fait partie intégrante de notre mission

 Dans le cadre de **notre engagement en faveur de la diversité et de l'inclusion**, nous accueillons avec bienveillance toutes les candidatures, sans distinction.

Nous accordons une attention particulière à l'intégration des personnes en situation de handicap et mettons en place les aménagements nécessaires pour garantir un environnement de travail accessible, respectueux et épanouissant pour chacun.

N'hésitez pas à nous rejoindre et à exprimer vos besoins spécifiques lors de votre candidature.

Envoyez votre CV et un mot qui vous ressemble à m.mini@curium.world.