**Technicien Supérieur Contrôle chimie et Radio Métrologie – H/F**

**À propos de l'entreprise :**

Aspirez-vous à contribuer à l’avancement des solutions de diagnostic de lutte contre le cancer ? Recherchez-vous des défis stimulants au sein d’une entreprise engagée ? Rejoignez notre équipe chez **CURIUM** !

Nous sommes spécialisés dans la **production et la fourniture** de **traceurs radioactifs** utilisés en médecine nucléaire. En permettant un diagnostic précis et un traitement précoce du **cancer**, ainsi que des **maladies du cœur, du cerveau et des os**, nos produits permettent à nos clients de proposer un traitement efficace et aux patients de bénéficier d’une prise en charge thérapeutique améliorée.

Avec un siège social situé à Paris et des bureaux dans le monde entier, nous nous positionnons en tant que partenaire de confiance pour les hôpitaux publics et privés, les radiopharmacies et les centres d’imagerie dans plus **de 60 pays** à travers le monde.

**Le site de Saclay (91)**

Nous développons, fabriquons et commercialisons des médicaments pour le diagnostic et la radiothérapie métabolique nucléaire à destination des patients principalement sur 4 grands axes cliniques : l’oncologie, la neurologie, la rhumatologie et la cardiologie.

**QUELLES SERONT VOS MISSIONS ?**

Au sein du service radio métrologie et radio chimique, vous contribuerez au contrôle qualité des produits radiopharmaceutique de CURIUM et après formation initiale de 4 semaines puis habilitation, vos principales missions seront les suivantes :

* Contrôle Physicochimique des produits radiopharmaceutiques prêt à l'emploi
* Contrôle Radio métrologique (mesures physiques, spectrométrie gamma, pureté radio chimique,) des produits.
* Rédaction des dossiers de contrôle dans le respect des BPF
* Participer à la gestion du service : suivi et entretien des équipements, de l'environnement de travail, contrôle des stocks de consommables, gestion de la verrerie (stock et nettoyage) et participation à la rédaction des procédures correspondant à votre activité.
* Participer à la vie du laboratoire : amélioration continue, réunions…

**QUEL PROFIL POUR CETTE OPPORTUNITE ?**

Vous êtes bac +2 voire +3 en chimie analytique ou en mesures physiques et vous avez déjà une première expérience significative idéalement en milieu pharmaceutique, agro ou cosmétique et vous avez les compétences suivantes :

* Connaissance des techniques d'analyses (Chromographie, pH métrie, colorimétrie, spectrométrie gamma), de la manipulation des produits chimiques et de la radioactivité. La connaissance des BPF et de la Boîte à Gants sont des atouts appréciés.
* Concentration, rigueur, habitude du travail collaboratif, ingéniosité et persévérance

**QUELLES SERONT VOS CONDITIONS DE TRAVAIL ?**

* Poste à pourvoir en CDD d’une durée de 8 mois
* Travail en zone contrôlée et en situation debout une partie de la journée.
* Horaires imposés de 8 h 30 à 16 h 15
* Primes horaires imposées et Primes incommodités

**QUELS SONT LES AVANTAGES LIES A CE POSTE ?**

* Six semaines de congés payés pour une année pleine
* Mutuelle, Prévoyance,
* Restaurant d’entreprise