

TECHNICIEN DE LABORATOIRE R&D (H/F)



# TECHNICIEN DE LABORATOIRE R&D (H/F) - HTL - CDI -

## Le poste

Pour accompagner notre croissance, nous recherchons un(e) technicien(ne) de laboratoire R&D Chimie Analytique F/H en CDI.

Rattaché(e) au Responsable Laboratoire Analytique R&D, vos missions sont les suivantes :

- Analyse de routine de produits en cours de développement R&D (sur liquide, poudre, fibres, gels) par les méthodes analytiques suivantes : chromatographie d'exclusion stérique (SEC), rhéologie, spectrophotométrie UV-visible, pH-métrie, spectrométrie IR...
- Développement de nouvelles méthodes d'analyses et participation aux validations de méthodes associées
- Mise en place d'un système de chromatographie gazeuse
- Aide au support technique pour assister les départements production et pilote de l'entreprise ainsi que les clients (tests de filtration, formulation de produits en conditions propres, essais de précipitations etc...).

## Le profil recherché

De formation Bac+2/3 en chimie analytique, vous possédez une expérience de 5 à 10 ans minimum dans un laboratoire de contrôle analytique ou R&D en chimie analytique.

La maîtrise de la chromatographie gazeuse est souhaitée et vous possédez impérativement une expérience en développement de méthodes HPLC et GC.

Une expérience des matrices complexes tels que les polymères serait un atout.

Vous êtes créatif, curieux et réactif. Autonome et rigoureux, vous avez un esprit critique et savez également travailler en équipe.

Vous maîtrisez impérativement l'anglais écrit et vous avez une bonne connaissance des outils bureautiques tels que Word et Excel.

## L'entreprise

L'entreprise HTL est spécialisée dans la conception et la fabrication d'acide hyaluronique et de polysaccharides, domaines dont elle est un des leaders mondiaux. Ses clients sont les industries pharmaceutiques et de dispositifs médicaux. Située à Fougères proche de Rennes, HTL est certifiée par la FDA.

Référence : TCHIMIE21

Niveau d'études : bac+2

HTL Biotechnologie 35133 Javene Tel 02 99 99 37 37