

## **Technicien de laboratoire en microscopie**

### **Description de la société :**

Situé à Senefte (Belgique), CERTECH est un centre de recherches spécialisé dans le domaine des polymères, de la qualité de l'air et de la catalyse et de la synthèse organique. Le Centre offre ses services à l'industrie dans le cadre de projets de recherche et de prestations analytiques.

### **Description de la fonction :**

Le candidat sera amené à réaliser des observations par microscopie optique et électronique, principalement sur des matériaux polymères, ainsi que des analyses par spectroscopie à sélection d'énergie (EDS). Il assurera également la préparation d'échantillons pour la microscopie, notamment par microtomie et ultra-microtomie.

Il participera aussi à la détermination des propriétés physiques des matériaux polymères.

Il sera chargé des analyses et de l'interprétation des résultats, et de la rédaction de rapports de synthèse.

### **Profil :**

Vous possédez un diplôme de niveau bac + 3 dans le domaine de la chimie ou des matériaux. Flexible, vous êtes disposé à travailler sur plusieurs techniques différentes, et faites preuve de curiosité scientifique, d'autonomie et d'une bonne capacité au travail en équipe. De contact facile, vous êtes enclin à communiquer et êtes capable d'analyser les besoins des clients.

La connaissance de l'anglais est requise. La maîtrise d'une autre langue étrangère est un atout. Vous possédez une bonne connaissance des logiciels de bureautique (Microsoft Office).

### **Offre :**

Nous vous offrons un contrat à durée indéterminée dans un environnement pluri-disciplinaire, dans une fonction diversifiée qui vous donnera l'occasion d'élargir vos compétences.

Si cette offre vous intéresse, veuillez envoyer votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à l'adresse suivante : [alain.jadin@certech.be](mailto:alain.jadin@certech.be)

Site Web : [www.certech.be](http://www.certech.be)