

## Descriptif de poste - Recrutement

Filiale française du groupe O-Net Technologies (Group) Limited, 3SP Technologies est une PME en pleine croissance, qui conçoit et fabrique des diodes lasers de puissance et de transmission et des modules optoélectroniques pour les réseaux optiques de communication et les applications industrielles.

Grâce à sa filière technologique de réalisation de semi-conducteurs AsGa et InP, notre entreprise a pour mission d'être un partenaire et un fournisseur fiable de rang mondial pour les industries qui utilisent les technologies laser avancées.

Aujourd'hui, nous recherchons un :

### **Technicien Chimie H/F** en CDI

Rattaché(e) au service Epitaxie en production, votre principale mission consiste à réaliser les 1ères étapes de fabrication (épitaxie et caractérisation) de plaques servant de base à la fabrication de puces laser optoélectroniques utilisé majoritairement dans le domaine des télécommunications.

Plus précisément, vos missions consistent à :

- Réaliser les opérations de fabrication des plaques ainsi que leur caractérisation.
- Assurer le suivi des procédés et de ses équipements en renseignant les différents fichiers existants.
- Participer au développement des procédés et analyser les cartes de suivi.
- Participer à l'élaboration des indicateurs d'activité et de rendement de son secteur.
- Participer à la maintenance des équipements d'épitaxie.

Une formation au poste sera assurée.

#### **Profil recherché :**

Titulaire d'un bac+2/3 type licence chimie, physique, science des matériaux, vous disposez de connaissances en mesures physiques.

Rigueur, autonomie, dextérité et capacité à travailler en équipe sont des qualités qui vous aideront à réussir dans ce poste.

Travail en salle blanche, en horaires décalés d'après-midi (13h-20h30).

Durée du travail hebdomadaire de 36h30 par semaine associée à 11 RTT par an.

Salaire : Selon profil

Mutuelle / prévoyance

Site partagé avec Nokia : Restaurant d'entreprise, CIE, salle de sports...

Un véhicule est indispensable, le site n'étant pas desservi par les transports en communs à ces horaires de travail.

Poste à pourvoir dès que possible.

Si cette offre vous intéresse, nous vous invitons à transmettre votre candidature à l'adresse suivante :

**RH@3spgroup.com**