

## 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 :

### **Ingénieur Epitaxie H/F** en CDI.

Rattaché(e) au service Epitaxie, vos principales missions seront les suivantes :

- **Être responsable des opérations de fabrication des plaques produits et développement en :**
  - assurant la production des plaques par les techniques MOCVD/MOVPE et MBE/EJMGS,
  - introduisant de nouveaux produits.
- **Renseigner les systèmes métriques en :**
  - mettant à jour les systèmes d'information et la documentation produit,
  - participant à l'élaboration des indicateurs d'activité et de rendement.
- **Contribuer au plan de progrès atelier FES Epitaxie**
  - participant à la construction du plan de progrès de l'activité Epitaxie (amélioration de la productivité et des rendements, maintenance).
- **Participe aux opérations de maintenance des équipements.**

Ce poste nécessite de travailler fréquemment en salle blanche, sur des équipements classés.

Issu(e) d'une formation de type Bac+5, spécialité science des matériaux / épitaxie, vous justifiez idéalement d'une première expérience de 3 à 5 ans sur un poste similaire.

Vous disposez de connaissances dans les domaines suivants :

- Epitaxie MOVPE et MBE
- Caractérisation
- Science des matériaux
- Techniques du vide (primaire et secondaire)
- Mesures physiques

Rigueur, autonomie, dextérité et goût du travail en équipe sont des qualités qui vous aideront à réussir dans ce poste.

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**