

## Offre d'emploi #20210604- Technicien Production Composants H/F en alternance

XENOCS est un groupe international spécialisé dans le développement et la commercialisation de solutions innovantes pour la caractérisation de matériaux à l'échelle nanométrique en utilisant la diffusion des Rayons X. Notre clientèle internationale est composée de chercheurs travaillant dans des universités ou des laboratoires de recherche ainsi que de fabricants d'équipements d'analyse. La société, créée en 2000, est issue d'un essaimage de l'Institut Laue Langevin. Son siège social est à Grenoble en Isère. Le groupe compte quatre filiales situées aux Etats-Unis, au Danemark, en Chine et à Singapour pour un effectif d'environ 90 salariés.

Nous recherchons un(e) :

### **Technicien Production Composants H/F en alternance**

Nous vous proposons de rejoindre, dans un groupe international en croissance, une équipe multiculturelle, dynamique et innovante travaillant en mode collaboratif dans de nouveaux locaux situés sur la Presqu'île de Grenoble, conçus dans un esprit Qualité de Vie au Travail favorisant l'efficacité et la performance de nos collaborateurs.

### **MISSION**

Le Technicien Production Composants H/F en alternance réalise des tests de composants optiques pour rayons x. Il/elle participe à la fabrication et aux développements de nouveaux procédés et produits.

### **ACTIVITES**

Fabrication de composants optiques (en série de volume faible/moyen) :

- Participation aux étapes de fabrication (Dépôt de couches minces sous vide, mise en forme et collage, métrologie...)
- Rédaction de rapports de tests
- Emballage et expédition

Test des optiques et sous-ensembles :

- Caractérisation des optiques et tests des sous-ensembles sur banc d'essais rayons x
- Rédaction de rapports de tests
- Suivi SPC

Participation aux développements :

- Participation à la fabrication de prototypes
- Participation à l'amélioration des procédés et des outillages utilisés
- Analyse des performances, résolution de problèmes

## **PROFIL DU TITULAIRE**

Diplôme, formation initiale : Bac+2 technique ou scientifique

Connaissances spécifiques non requises mais souhaitées :

- Optique
- Métrologie
- Vide
- PVD
- Rayons X
- Anglais

Type de contrat : Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation dans le cadre d'une licence professionnelle Techvimat, Mesures Physiques ou équivalente

Lieu de travail : 1-3 Allée du Nanomètre, 38000 Grenoble

Salaire : Selon minimums légaux et conventionnels  
Mutuelle, titres restaurant, intéressement

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser par mail à [recrutement@xenocs.com](mailto:recrutement@xenocs.com).