

**Cité de la Photonique**  
11 avenue de Canteranne  
33600 Pessac, France

**Tel.** +33 (0) 5 47 74 55 90  
**Fax.** +33 (0) 5 47 74 55 99  
**www.** azurlight-systems.com

Date: 2019

Objet : Techniciens(nes) d'intégration optique

## Azurlight Systems

Jeune société dynamique créée en 2010, Azur Light Systems est située à Pessac (33) au cœur du pôle de compétitivité "Route des Lasers".

Azurlight Systems développe, produit et commercialise des lasers à fibre à des longueurs d'onde inédites qui lui permettent d'adresser des marchés scientifiques et industriels.

Nos lasers sont les seuls à disposer d'une architecture monolithique innovante complètement fibrée, offrant des caractéristiques inégalées de stabilité de pointage et de longueur d'onde, apportant notamment une facilité d'intégration décisive pour des applications systèmes.

## Contexte

Continuant sa forte croissance, Azurlight Systems renforce son équipe de production composée aujourd'hui d'une quinzaine de techniciens et ingénieurs.

Dans ce contexte dynamique, nous recherchons des techniciens(nes), avec une première expérience acquise dans un environnement industriel ou ayant déjà un parcours confirmé de plusieurs années dans le monde de l'optoélectronique ou des lasers.

## Poste

Au sein de deux ilots de production travaillant en atmosphère contrôlée (salle blanche), vous réalisez :

- Soit l'intégration d'une chaîne de composants optiques fibrés, assemblés les uns aux autres à l'aide de soudeuses optiques, et validés par mesures optiques et électroniques à chaque étape d'assemblage ;
- Soit l'alignement, le réglage et le collage d'optiques espace libre constituant les têtes de nos lasers, puis réalisez la caractérisation de la géométrie et des caractéristiques clés du faisceau laser.

L'organisation de ces équipes est transversale avec peu de hiérarchie afin de favoriser les échanges techniques, développer les compétences, et intéresser chacun à l'amélioration continue de l'outil de production.

Le développement et la structuration rapide de l'entreprise permet d'envisager de nombreuses opportunités de progression pour les personnes les plus motivées.

Ces postes sont situés à Pessac (Bordeaux, France), et sont à pourvoir immédiatement.

### Profil recherché

De formation BAC+2 à Licence Professionnelle, dans le domaine de l'optoélectronique ou des mesures physiques, vous justifiez d'une première expérience acquise en fabrication dans un environnement industriel de production, si possible dans les systèmes et optiques laser, ou l'assemblage et l'intégration de composants fibrés.

Rigoureux(se), organisé(e), motivé(e) et doté(e) d'un fort esprit d'équipe, le candidat est axé sur les résultats et la qualité.

### Salaire et avantages

Rémunération selon profil et expérience.

Autres avantages : tickets restaurant, mutuelle et RTT (10 jours / an)

Transports en commun : plusieurs lignes de bus à proximité, Tramway à 15mn à pied.

**CV et lettre de motivation doivent être déposés sur le site web ou envoyés par e-mail à : [rvibert@azurlight-systems.com](mailto:rvibert@azurlight-systems.com) sous la référence « Techniciens(nes) d'intégration optique ».**