

Lumibird (anciennement QUANTEL), leader français pour la fabrication de Lasers à solide, lasers à fibre et diodes lasers pour des applications dans la recherche scientifique, l'industrie et la défense, recherche sur les Ulis :

## Technicien Supérieur en R&D laser H/F CDI

### Compétences Techniques et Environnement Professionnel

**Domaine** : Systèmes Lasers à Solides

**Mission** : Montage, réglage et tests de lasers à solides

- Intégré au sein d'une équipe de Recherche et Développement, vous prenez en charge, sous la conduite d'un chef de projet, les expérimentations liées au développement et à l'évolution de nos produits lasers à solides.
- Vous êtes amenés à faire du montage de lasers et accessoires. Vous êtes familier des techniques d'alignement optique, des montages mécaniques et des fonctions électroniques fondamentales.
- Vous possédez les qualités de rigueur et d'autonomie et vous êtes capables de mener à bien des expérimentations dans le respect de la politique qualité et des normes lasers.
- Votre motivation et votre curiosité vous permettront de satisfaire votre passion pour le développement de matériels de hautes technologies.

### Formation

- Vous êtes titulaire d'un diplôme de BTS préférentiellement Systèmes photoniques, Génie Optique ou DUT Mesures Physiques Option Techniques Instrumentales ou Bac PRO avec expériences.
- Vous avez acquis une expérience supérieure à 3 ans dans le domaine des lasers à solides.

### Langue

- Anglais : maîtrise souhaitée dans un environnement professionnel (écrit et oral).
- Selon les aptitudes du candidat, des déplacements pour installation à l'étranger sont envisageables.

**Merci de transmettre lettre de motivation, C.V. à :**

**LUMIBIRD**

Z.A. de Courtaboeuf 2 bis, Avenue du Pacifique  
B.P. 23 91941 LES ULIS Cedex  
ou par email à [rh\\_quantel@lumibird.com](mailto:rh_quantel@lumibird.com)