

## OFFRE D'EMPLOI

**ixblue** est un Groupe de 750 personnes structuré autour d'entreprises de haute technologie. Le Groupe présente une gamme d'équipements et de solutions clé en main dans les domaines de la navigation inertielle, de la photonique et des lasers, du positionnement acoustique, des communications sous-marines, de l'imagerie Sonar, et de l'industrie spatiale.

Nous recherchons, pour la Division "**Systèmes Photoniques**", structure de 25 personnes, dont 12 sur le site de Paris (75003), spécialisée dans la conception et la fabrication de composants et systèmes photoniques compacts à bases d'alignements ultra stables réalisés sur micro-bancs optiques et dédiés aux marchés des télécommunications optiques, de la métrologie, du spatial :

### Un(e) Technicien(ne) de production

#### Missions :

Au sein du service Production, vous aurez en charge la fabrication de composants optiques (prototypes et petites séries) :

- Assemblage optique
- Intégration mécanique
- Test et qualification

#### Profil :

Vous êtes titulaire d'un BTS en optique instrumentale, ou d'un DUT mesures physiques, et/ou d'une licence professionnelle.

Vous maîtrisez les concepts optiques fondamentaux : diffraction, interférences, filtrage, imagerie, fibre optique, propagation de la lumière...

Rigoureux(se), aimant le travail soigné, vous recherchez un poste à forte dominante expérimentale.

Débutant(e) ou quelques années d'expérience.

#### Contact :

Merci d'adresser votre candidature par email à : [linda.marolleau@ixblue.com](mailto:linda.marolleau@ixblue.com)

Localisation du poste : ixBlue Solutions Photoniques à Paris (75003)

Date de début : Dès que possible, à définir, Type de contrat : CDI

