

# Ingénieur de Production Optique Amplificateurs et Lasers à Fibres (H/F)

## Votre fonction

Au sein du service Production, vous prenez en charge la réalisation du dossier industriel et la production des systèmes lasers à fibre pour des applications industrielles (Aéronautique, Spatial, Surveillance de l'environnement), en interface avec les équipes de développement et de production.

Ainsi, vos principales missions consistent à :

- Définir les process de production et les moyens de fabrication associés
- Proposer des améliorations, anticiper les évolutions techniques en lien avec les services de développement
- Apporter un soutien technique au service de Production
- Définir les outils, rédiger les modes opératoires
- Mettre en place des bancs de tests optiques et des méthodes de mesures
- Identifier les dysfonctionnement, analyse des non-conformités en production, recherche des causes, mise en place des actions correctives
- Participer aux différentes revues projet
- Communiquer un suivi régulier du statut et des jalons du projet à l'équipe de management

## Votre profil

De formation **Ingénieur en Photonique ou Optique et Lasers (Bac+5)**, vous justifiez d'une expérience industrielle réussie de 3 ans en industrialisation / production de systèmes optiques, idéalement dans le domaine des lasers à fibre.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Méthodologie de gestion de projets (planification, coûts, délais), gestion de produits
- Compétences en optique fibrée, optique et lasers
- Connaissances en électronique, mécanique et industrialisation
- Esprit d'analyse, organisation, rigueur
- Autonomie, curiosité, sens de l'écoute
- Qualité relationnelle et rédactionnelles
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir en **CDD/CDI (selon profil)**, il est situé en région **BRETAGNE**.