

**Titre du poste: Technicien Assemblage Opto-mécanique H/F**

**Division / fonction: Opérations Manufacturières**

**Unité d'affaires / département : Production**

**Localisation (pays, province/état/ville) : Lannion, France**

**Spécialiste RH: Marie-Laure Levesque**

---

**EXFO** propose des solutions intelligentes de test, de monitoring et d'analyse de réseaux aux plus grands fournisseurs de service de télécommunications, fabricants d'équipements de réseau et de services Web, et cette mission nous passionne! Avec au-delà de 2000 employés dans plus de 25 pays, EXFO est le no.1 mondial des tests de fibre optique et possède le plus imposant déploiement d'assurance de services actifs. Notre vaste gamme de solutions matérielles et logicielles permet à nos clients de suivre les transformations technologiques en lien avec la fibre optique, la 5G, la virtualisation, l'internet des objets et l'analytique des méga données. Toujours à la recherche des meilleurs talents, rejoignez-vous à nous et participez à l'avancement d'une industrie en pleine expansion.

## Sommaire du poste

En tant que **TECHNICIEN ASSEMBLAGE OPTO-MECANIQUE H/F**, vous travaillez sur l'assemblage et le test de systèmes opto-mécaniques complexes à base de platines de translation, moteurs, codeurs, fentes, collimateurs, prismes, lentilles, réseaux de diffraction, etc..

## Votre rôle

Vos activités principales sont :

- Réaliser des assemblages, des tests, des ajustements et des alignements optiques des systèmes opto-mécaniques de filtres accordables, d'analyseurs de spectre et de lasers accordables
- Effectuer l'analyse et l'interprétation de résultats basés principalement sur des paramètres optiques
- Garantir une production dans le respect du planning et de la qualité exigée
- Identifier d'éventuels problèmes techniques et les rapporter
- Coordonner la gestion des anomalies liées aux étapes de fabrication
- Participer au passage en production de nouveaux produits développés par la R&D

Vous commencerez par une formation générale sur les produits et les procédés de la société et, puis, une formation approfondie aux assemblages opto-mécaniques.

## Ce que nous recherchons

### Compétences techniques

- Bonnes connaissances en mécanique de précision, micromécanique et en cinématique
- Connaissances en optique « espace libre » (propagation de faisceaux)
- Connaissances en instrumentation et en mesures physiques (électronique et optique)

## Aptitudes requises

- Grande dextérité,
- Méthode,
- Rigueur,
- Bon relationnel

## Exigences

**Formation** : Bac + 2, BTS Instrumentation Optique, BTS Micromécanique, BTS Mécanique de Précision ou équivalent.

*Toute combinaison études/expériences pertinentes sera considérée.*

**EXFO adhère aux principes d'équité en matière d'emploi.**

Merci de votre intérêt.

Pour toute question, n'hésitez pas à nous écrire à [carrieres@EXFO.com](mailto:carrieres@EXFO.com).

Nous sommes impatients d'avoir de vos nouvelles