

Bonjour,

Teem Photonics est une PME basée à Meylan (proche Grenoble), fondée en 1998, leader mondial sur deux activités de haute technologie :

- les micro-lasers impulsionnels à déclenchement passif
- les circuits photoniques intégrés, basés sur la technologie de l'échange d'ions

Les produits de Teem Photonics sont utilisés dans une variété d'applications industrielles et biophotoniques.

L'entreprise réalise 95% de son chiffre d'affaires à l'export.

### **Teem Photonics recrute !**

Nous recherchons des profils :

1. Techniciens de production tests lasers et intégration
2. Techniciens R&D

Vous serait-il possible de diffuser nos offres d'emplois ci-jointes auprès des personnes susceptibles d'être intéressées

Les candidatures sont à adresser au mail suivant : [accounting@teemphotonics.com](mailto:accounting@teemphotonics.com)

Avec nos remerciements

**Murielle APE**

Responsable Administrative & Financière & R.H.

**TEEM PHOTONICS**

61 chemin du Vieux Chêne

38240 MEYLAN

07 62 66 11 95

04 76 04 03 65



TEEM PHOTONICS RECRUTE UN(E) :

TECHNICIEN(NE) EN INTEGRATION&TESTS LASER H/F

**Type de contrat :**

CDI

**Présentation de l'entreprise :**

Teem Photonics est une PME basée à Meylan (proche Grenoble), fondée en 1998, leader mondial sur deux activités de haute technologie :

- les microlasers impulsions à déclenchement passif
- les circuits photoniques intégrés, basés sur la technologie de l'échange d'ions

Les produits de Teem Photonics sont utilisés dans une variété d'applications industrielles et biophotoniques.

L'entreprise réalise 98% de son chiffre d'affaires à l'export.

Teem Photonics recherche, dans le cadre du développement de son activité lasers, un(e) Technicien(ne) en tests et intégration laser.

**Description du poste :**

Vous assurez la réalisation d'intégration ou de tests sur nos lasers produits, dans un environnement de salle propre. Vous êtes intégré dans les équipes techniques et production de lasers.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Assurer le montage et la caractérisation de lasers en utilisant divers instruments de réglage et de mesure
- Mener les différents tests sur les lasers (température, durée de vie, divergence, puissance...) en utilisant divers instruments de mesure optique (calorimètre, oscilloscope, caméra...)
- Assurer les enregistrements informatiques et manuscrits permettant la traçabilité des produits testés ainsi que les résultats des tests
- Assurer l'information des responsables concernés face à des aléas de toutes natures rencontrés au sein du secteur et avoir une attitude proactive dans cette situation
- Respecter les règles de vie d'équipe (fonctionnement d'équipe, nettoyage des postes et du secteur)
- Respecter les réglementations de sécurité du secteur
- Respecter et faire évoluer les procédures qualité

**Profil recherché :**

**Formation :** Vous êtes diplômé(e) d'un bac technique minimum , jusqu'à bac+2 optique, ex : BTS Systèmes Photoniques, ou DUT Mesures Physiques, ou d'un Bac+3.

**Expérience :** Vous êtes un(e) Technicien(ne) débutant(e) ou avec une première expérience dans le domaine de l'optique ou dans un milieu technique

**Compétences et connaissances :** Vous avez des connaissances minimales théoriques et pratiques en optique ou en physique

**Qualités :** Vous êtes organisé(e) et rigoureux dans votre travail.  
Vous possédez de bonnes capacités d'apprentissage et d'adaptation.  
Vous avez de très bonnes qualités d'analyse.  
Vous possédez de bonnes capacités relationnelles pour vous intégrer dans un service.

**Rémunération :** En fonction du profil et de l'expérience



TEEM PHOTONICS RECRUTE UN(E) :

TECHNICIEN OPTIQUE – R&D Ligne Pilote H/F

**Type de contrat :**

CDI

**Présentation de l'entreprise :**

Teem Photonics est une PME basée à Meylan (proche Grenoble), fondée en 1998. C'est le leader mondial sur ses 2 principales activités :

- les microlasers impulsionsnels à déclenchement passif
- les circuits photoniques intégrés, basés sur la technologie de l'échange d'ions

Les produits de Teem Photonics sont utilisés dans une variété d'applications industrielles et biophotoniques.

L'entreprise réalise 95% de son chiffre d'affaires à l'export.

Teem Photonics recherche, dans le cadre du développement de son activité lasers, un(e) opérateur de production et magasinier H/F.

**Description du poste :**

Rattaché(e) au service technique R&D, vous participez aux projets de développement et d'industrialisation des micro-lasers, et de fonctions optiques.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Assurer le montage de prototypes de lasers
- Effectuer les caractérisations des prototypes de lasers
- Mettre en œuvre les plans de validation et qualification
- Rédiger des procédures de montage
- Participer à la montée en volume de Production

Intégré(e) au Département R&D, vous rapportez au Responsable Projets et Ligne Pilote de lasers amplifiés.

**Profil recherché :**

**Formation :** De formation Technique et Universitaire (BTS, DUT, Licence Professionnelle Optronique...)

**Expérience :** Débutant(e) ou avec expérience(s), vous mettez en œuvre vos connaissances théoriques et expérimentales dans un domaine de haute technologie.

**Compétences :**

- Connaissances théoriques et expérimentales en laser, milieu amplificateurs, optique non linéaire et optique générale, électronique, micro-mécanique
- Aisance avec les outils informatiques et les nouvelles technologies
- Savoir-faire technique et agilité manuelle
- Rigueur et goût pour la qualité
- Bonnes aptitudes à la communication orale et écrite

**Qualités :** Vous êtes organisé, et rigoureux dans votre travail.

Vous possédez de bonnes capacités d'apprentissage et d'adaptation.

Vous avez de très bonnes qualités d'analyse.

Vous possédez de bonnes capacités relationnelles pour vous intégrer dans un service.

**Rémunération** : En fonction du profil et de l'expérience