

# Technicien.ne optique F/H

- **Type de contrat** : CDI
- **Temps de travail** : Temps plein
- **Lieu** Rennes

## Description du poste

**Vous souhaitez mettre en pratique et développer vos compétences en micro-mécanique dans le domaine de l'optique ?**

**Vous aimeriez contribuer à la production d'optiques uniques et à très forte valeur ajoutée ?**

Rejoignez le département des Opérations de Cailabs !

Dans cette équipe et en étroite collaboration avec le Responsable du pôle Production de la microfabrication de Cailabs, vous serez chargé.e de mettre en œuvre l'intégralité d'un processus de production ainsi que la métrologie associée.

Vos principales missions seront de :

- Opérer une machine de fabrication micrométrique en suivant les procédures établies,
- Réaliser la métrologie des pièces fabriquées par la machine,
- Effectuer les tâches de l'ensemble de la chaîne de production (de la réception des pièces brutes, en passant par la transformation des pièces, puis à l'expédition de celles-ci),
- Contribuer à l'amélioration des procédés,
- Travailler en collaboration avec le Département R&D.

## Vos atouts ?

### Points clés :

Vous avez une formation BAC+2/3 à dominante optique et/ou micro-mécanique,  
Vous êtes minutieux(se), rigoureux(se) et organisé(e) (le poste nécessite une bonne dextérité),  
Vous êtes autonome, et force de proposition,  
Vos qualités relationnelles sont un atout pour le travail en équipe tant avec les équipes des opérations que les équipes techniques R&D.

### Les plus :

Connaissances en mécanique de précision,  
Vous connaissez les technologies de fabrication d'ultra-précision,  
Vous savez vous adapter à un environnement évolutif.

## Qui sommes-nous ?

Fondée en 2013, Cailabs est le leader mondial de la mise en forme de la lumière, grâce à la mise au point d'une technologie unique et brevetée (MPLC). Elle conçoit, fabrique et développe des solutions photoniques innovantes pour le spatial, l'industrie (usinage laser) les télécommunications et la défense. Son ambition à moyen terme est de devenir leader mondial des stations-sol optiques. Avec son offre de stations-sol optiques TILBA-OGS, intégrant sa solution de compensation des turbulences atmosphériques TILBA-ATMO, Cailabs est la première et la seule entreprise à exploiter le très haut débit permis par l'optique dans une station-sol, et ceci à l'échelle industrielle. Cailabs compte aujourd'hui plus de 80 collaborateurs,

dont 22 PhD. Avec 26 familles de brevets déposées, l'entreprise fait partie des entreprises les plus innovantes du spatial.

**En rejoignant Cailabs, vous trouverez :**

- Une équipe dynamique d'ingénieur·e·s et docteur·e·s qui partagent votre envie de mettre ses compétences au service de défis techniques stimulants,
- Une émulation collective et un fort intérêt intellectuel dans votre travail,
- Une entreprise à la pointe de la technologie, en allant du développement de prototypes jusqu'aux phases d'industrialisation.

**Et aussi :**

- Des moments de partage et de convivialité (séminaire annuel, repas, jeux collectifs, activités sportives, etc.),
- Une mutuelle prise en charge à 100%,
- Un système de primes valorisant les performances collectives et individuelles.

Rejoindre Cailabs c'est enfin l'assurance que tout sera mis en œuvre pour vous aider à performer, à vous améliorer et relever de nouveaux défis.

Plus d'informations sur [www.cailabs.com](http://www.cailabs.com)

Réf: 56d772c4-8764-4019-a969-a6a70bba4321