

Pourquoi nous rejoindre ?

En tant que **Technicien sources laser (H/F)** chez CILAS, vous ne vous contenterez pas de travailler sur le cœur de nos produits les plus techniques, vous intégrerez une entreprise pionnière de la technologie laser de Défense en France.

Qui sommes-nous ?

Depuis 1966, **CILAS** façonne l'avenir du laser et de l'optronique, en fournissant des solutions de haute technologie aux secteurs de la Défense, de la Sécurité et de l'Espace. Nous accompagnons les forces armées françaises et nos partenaires internationaux dans leurs missions les plus exigeantes. Si vous souhaitez donner du sens à votre carrière et contribuer à la technologie de demain, **CILAS** est l'entreprise à rejoindre.

Ce que nous offrons :

- **Un rôle essentiel** : Évoluez au sein du service production, où vous fabriquerez et réparerez des cavités laser à la pointe de l'état de l'art, destinées à intégrer nos produits déployés dans les environnements les plus sévères.
- **Un environnement de travail stimulant** : des bancs de mesure optique spécifiques, des moyens d'essais industriels seront vos outils de travail au quotidien.
- **Une équipe dynamique** : à taille humaine, où l'entraide et la pluridisciplinarité sont au cœur d'un véritable esprit de travail d'équipe.

Vos missions :

- **Fabrication des cavités laser** : Intégrer les composants et sous-ensembles, optimiser le fonctionnement de la cavité, réaliser les tests finaux. Les auto-collimations, simbleautage, mesures et caractérisations de faisceaux laser seront vos activités principales.
- **Expertise des cavités laser** : Réaliser un diagnostic avec rédaction du rapport associé, remettre en conformité la cavité laser, typiquement dans le cadre d'un retour SAV.
- **Contribuer à l'atteinte des objectifs de performance du service** : Sécurité, Qualité, Délais, Coûts.
- **Contribuer à l'amélioration continue du service**

Profil recherché :

- **Formation et compétences techniques** : Formation technique de type Bac + 2 avec composante optique / photonique, ou expérience significative dans une activité industrielle de petite série nécessitant une forte autonomie / minutie. Connaissances en mesures physiques, l'optique/laser serait un plus.
- **Qualités personnelles** : rigueur, minutie, autonomie, esprit d'équipe, bonne capacité à communiquer.

Conditions et contraintes d'exercice :

- **Environnement de travail** : Poste situé en salle propre ISO 8 et ISO 5, port d'EPI dont lunettes de protection laser.

Rejoignez-nous et contribuez au futur de la technologie laser !

Si cette offre vous interpelle, n'hésitez plus et devenez un maillon essentiel de notre chaîne de valeur !

Découvrez CILAS en 3min : <https://youtu.be/ERbm5lhki8U?si=XcUxICySwyzoKJDD>