

Monteur optique (H/F)

78100 St Germain En Laye [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 32000 / An

L'entreprise

L'agence Actual Experts Guyancourt Tech Indus présente son client, spécialisé dans la fabrication de systèmes pour le secteur maritime, en tant qu'un acteur clé dans l'instrumentation scientifique et technique.

Le poste

L'agence Actual Experts Guyancourt recherche pour son client spécialisé dans la fabrication de systèmes embarqués Un/e Technicien/ne Optique (H/F)

Rejoignez une équipe dynamique basée à Saint-Germain-en-Laye (78100 FR) en tant que Technicien Optique. Ce poste est une opportunité exceptionnelle pour ceux qui souhaitent évoluer dans le secteur de la production optique.

Vos missions :

Intégré(e) à l'équipe Production et sous la responsabilité du Responsable Production, vous serez en charge de l'intégration des gyroscopes à fibre optique. Vous participerez à la fabrication des sous-ensembles optiques pour nos centrales inertielles, de la préparation des axes à l'intégration des sous-ensembles complexes appelés triades.

Compétences requises :

- Préparation des ensembles à coller sous binoculaire
- Réalisation des connectiques optiques (fibrage, collage)
- Intégration des sous-ensembles optiques : manipulation de fibre optique, soudure optique, recoating
- Manipulation et intégration de cartes électroniques
- Assemblage mécanique de précision

Ces activités se déroulent dans un environnement contrôlé, respectant strictement les règles ESD.

Conditions du poste :

Type de contrat : CDI

Début du contrat : début Mai

Temps de travail : 39 heures par semaine

Horaires : Poste en 2*8

Salaire : 32 000 € annuel

Ne manquez pas cette chance de développer vos compétences dans un environnement stimulant et innovant. Ce poste est publié par notre agence spécialisée en recrutement dans le secteur technologique.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Technicien optique (h/f).

Le candidat idéal doit posséder un niveau d'études minimum de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

Une expérience professionnelle de **2** à 5 ans dans le domaine est requise.

Les compétences clés pour ce poste incluent :

Connaissance approfondie des équipements optiques pour assurer la maintenance et le réglage précis des instruments.

Compétences en résolution de problèmes pour diagnostiquer et corriger efficacement les dysfonctionnements des appareils.

Capacité à travailler en équipe tout en respectant les délais et les normes de qualité.

Une attention particulière aux détails et une passion pour l'innovation technologique sont des atouts majeurs pour réussir dans ce rôle.