

## Technicien electronique (H/F)

78100 ST GERMAIN EN LAYE [Accéder à l'annonce en ligne](#)



Dès que possible

⌚ Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 35000 / Heure

### L'entreprise

Notre client est spécialisé dans la fabrication de technologies de pointe dans les domaines de la robotique, du maritime, de la navigation et de l'aéronautique.

### Le poste

L'agence ERGALIS TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES de Guyancourt recherche pour son client, spécialisé dans la conception et la fabrication d'équipements de haute technologie, un TECHNICIEN ELECTRONIQUE (F/H).

Vos missions : Au sein de l'équipe Production et rattaché au Responsable de production, le titulaire sera chargé de la fabrication de gyroscopes à fibre optique :

Fabrication des sous-ensembles optiques pour les centrales inertiels depuis la préparation des axes jusqu'à l'intégration des sous-ensembles complexes appelés triades.

Les activités à réaliser sont les suivantes :

- Préparation des ensembles à coller sous binoculaire
- Réalisation des connectiques optiques (fibrage, collage)
- Intégration des sous-ensembles optiques : sources, triades mettant en jeu des compétences en manipulation de fibre optique, de soudure optique, recoating.

Manipulation et intégration de cartes électroniques - Assemblage mécanique de précision

==> Ces activités se font dans un environnement contrôlé, les règles ESD, en particulier s'appliquent ==> La fabrication (accès aux documents, suivi d'avancement, renseignement des fiches suiveuses) est entièrement numérisée, la maîtrise de l'outil informatique est donc requise.

### Le profil recherché

Vous avez des qualités d'habileté manuelle et un goût pour les travaux de précision. Vous aimez travailler en autonomie, et vous êtes rigoureux et impliqué. Votre esprit d'équipe, votre capacité d'adaptation et votre sensibilisation aux techniques d'amélioration continue sont des qualités qui vous permettront de réussir à un tel poste.

Une connaissance des équipements de type soudeuse optique, puissance-mètre et de l'optique fibrée est un plus

De formation Bac+2 dans le domaine Technique, de type Electronique, Optique, Optronique ou Micromécanique, vous avez idéalement une première expérience dans le domaine de l'électronique, l'optique fibrée, la métrologie optique ou la micro soudure. Les dossiers de débutant seront également évalués avec attention. N'hésitez donc plus et postulez auprès de votre agence ERGALIS de Guyancourt !