

Technicien intégration electronique(h/f) (H/F)

78990 ELANCOURT

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 38 / Heure

L'entreprise

Notre client est spécialisé dans la conception et la fabrication des systèmes de simulation dans le secteur de la défense.

Le poste

L'agence ERGALIS de Guyancourt recherche, pour son client spécialisé dans la conception et la fabrication des systèmes de simulation dans le secteur de la défense, un/e Technicien/ne intégration Electronique H/F.

ACTIVITES SIGNIFICATIVES

- Intégration, téléchargement et test d'équipement électronique, série et prototype- Fabrication de torons et cordons- Contrôle d'équipement, de cartes, et de torons/cordons fabriqués en interne ou par un sous-traitant- Expertise et réparation d'équipement électronique, de cartes et de torons/cordons en panne- Réalisation d'essais et de tests de qualification de produits avec le bureau d'étude- Rédaction des gammes de fabrication et des dossiers de fabrication- Interventions ponctuelles sur site client pour réaliser des visites préventives, correctives, de l'aide à la mise en œuvre et de la formation

Dans le cadre de votre mission, vous serez garant : - de vos conclusions sur la conformité du produit prononcé par rapport au dossier de définition,

- de vos conclusions sur la conformité des pièces en contrôle d'entrée, - de l'intégration des pièces en production et réparation que vous effectuez, en mettant en œuvre de votre propre initiative les solutions adéquates, tout en respectant les procédures et les « bonnes pratiques ».

Poste à pourvoir en CDI. Secteur Défense. Salaire à partir de 40K.

Le profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un Bac +2 / Bac +3 : Systèmes Électroniques, informatique industrielle
- Vous justifiez d'une Expérience de 10 ans min dans le milieu Industriel
Compétences requises : - Connaissance en électronique, mécanique, câblage filaire
- Connaissance des outils informatiques : bureautique (Excel, Word, Macro Excel)
- Utilisation d'un ERP

APTITUDES ET QUALITES RECHERCHEES

- Polyvalent
- Autonome
- Méthodique et rigoureux (entre autre : Identification des écarts et enregistrement des Fiches Faits Techniques)
- Travail en équipe, aisance relationnelle