

Technicien microélectronique (H/F)

78340 LES CLAYES SOUS BOIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 35000 / An

L'entreprise

La société fabrique des composants et systèmes hyperfréquences qualifiés et embarqués dans les programmes industriels majeurs à travers le monde pour les secteurs du spatial, de la défense, du médical et des télécommunications.

Le poste

L'agence ACTUAL EXPERTS de Guyancourt recherche pour son client spécialisé dans la fabrication de composants et systèmes hyperfréquences qualifiés et embarqués, et situé aux Ulis (91), un/e Technicien/ne Microélectronique H/F.

Missions :

- Réaliser les opérations d'assemblage de composants microélectroniques
- Réaliser les contrôles visuels et les vérifications de conformité.
- Effectuer les opérations de mesure et de caractérisation électrique des produits.
- Réaliser certains tests mécaniques de validation sur les composants.
- Assurer la traçabilité des opérations de production et le suivi documentaire.
- Respecter les consignes de fabrication, les procédures qualité et les règles de sécurité.
- Signaler les écarts de production ou anomalies constatées.
- Contribuer à l'atteinte des objectifs de qualité, rendement et délais de production.

Poste de Technicien microélectronique à pourvoir dès que possible.

Poste en CDI.

Salaire entre 32 et 35K selon le profil.

Le profil recherché

Le profil recherché : - Formation technique de type BTS, DUT, Licence professionnelle ou équivalent dans les domaines de l'électronique, de la micro-électronique, des mesures physiques ou des matériaux.

- Débutant accepté
- Première expérience en environnement industriel, idéalement en micro-électronique, semi-conducteurs ou salle blanche est appréciée.
- Bonne maîtrise des outils de mesure et de caractérisation électrique.
- Manipulation de composants micro-électronique.
- Esprit d'équipe, autonomie et respect des procédures.
- Sens de l'organisation et respect des délais.
- Rigueur, précision et esprit d'analyse.
- À l'aise avec le travail en équipe et le suivi de planning

Compétences appréciées

- Connaissance des procédés back-end en micro-électronique.
- Expérience en assemblage, brasure ou câblage de composants.
- Familiarité avec les environnements à forte exigence qualité.
- Maîtrise des instruments de mesure statique et hyperfréquence (analyseur de réseau, spectre, power meter)

N'hésitez pas à postuler !