

# 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 !