



Spécialisée dans le développement, la production et la vente de composants semi-conducteurs RF, hyperfréquences et millimétriques pour applications Télécom, Espace, Défense, Automobile et ISM, **United Monolithic Semiconductors** implantée en France (Villebon) et en Allemagne (Ulm) est une joint-venture créée en 1996 entre **Thales et AIRBUS Defence and Space GmbH**.

Le Département Solution & Produits de notre établissement de Villebon-sur-Yvette (RER - Massy-Palaiseau) recherche son/sa futur(e) :

Technicien Développement & Mesures Hyperfréquences - (H/F)

QUI ETES-VOUS ?

Titulaire d'un Bac+2/3 (BTS, DUT, licence pro ou équivalent) en électronique/RF, vous avez acquis une première expérience (au moins 2 ans) dans le domaine des composants hyperfréquences et millimétriques ?

Vous avez le sens du travail en équipe, êtes bon communicant et faites preuve de rigueur mais aussi de méthodes dans votre travail ?

Vous savez rédiger des rapports d'analyse ?

Vous possédez de solides connaissances sur le matériel et les tests et mesures électriques ?

Une première expérience dans les domaines des semi-conducteurs et/ou hyperfréquences serait un vrai plus à votre candidature.

Vous vous reconnaissez ? Parlons maintenant de vos futures missions !

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Intégré(e) au sein du Département Développement produits et solutions et rattaché(e) à la Responsable du pôle Solution Réseaux et Communication, vous aurez comme objectif d'apporter un support aux responsables produits pendant la phase de développement et en particulier lors des phases de caractérisation des circuits.

En complément et en fonction de la nature du projet, vous assurez la prise en charge des tests électriques lors de la phase d'investigation des produits en cours de développement ou au titre du support client ou de production.

A ce titre, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- Préparer et répertorier les informations et le matériel nécessaires aux tests,
- Adapter la configuration des bancs de mesures en fonction des besoins,
- Réaliser en partie ou en totalité les mesures d'investigation,
- Effectuer partiellement ou totalement les investigations sur les « boards » de caractérisation (inspection visuelle, retouches au prototypage, etc),
- Rédiger les rapports d'analyse.