



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**.

Notre établissement de VILLEBON-SUR-YVETTE (91) (RER B Massy Palaiseau), recrute pour le Département Solutions Produits son futur(e) :

Ingénieur Application (FAE) - (H/F)

QUI ETES-VOUS ?

De formation supérieure de Bac +5 en électronique et en conception de circuits intégrés, au cours de votre formation ou expérience professionnelle, vous avez développé une bonne connaissance en technologies, conception et mesures de circuits.

Vous êtes critique dans vos analyses, on vous reconnaît votre capacité de mener des discussions concernant les architectures des circuits.

Vous êtes doté(e) d'un bon esprit de synthèse, vous faites preuve de créativité, d'autonomie et possède le sens du travail en équipe avec un bon niveau de communication.

Un bon niveau d'anglais est requis

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Au sein du service Product Solution d'UMS, vous intégrez l'équipe FAE qui est en charge du support technique auprès de nos clients et de l'équipe commerciale.

Votre rôle est d'assurer une expertise technique et de conseil pour faciliter la sélection de nos produits/solutions.

Les activités suivantes seront à mener :

- Analyse des spécifications,
- Analyse des architectures systèmes de nos clients et mise en avant des produits UMS,
- Identification des besoins à venir de nos clients,
- Coordination avec les responsables de développement de produits, recommandations et proposition de solutions techniques,
- Support à la caractérisation par nos clients de nos produits,
- Support à l'intégration de nos produits dans le système client,
- Echange avec les équipes d'UMS pour la mise en place de solutions techniques (Simulation, Test, Tri, Qualification,...) nécessaires à la validation du produit,

Rejoignez UMS et mettez à profit toutes ces qualités dans un environnement collaboratif