



STMicroelectronics est l'un des principaux fabricants mondiaux de semi-conducteurs avec un chiffre d'affaires net de 8.35 milliards de dollars en 2017. Le groupe compte environ 43.200 employés dans le monde, 11 principaux sites de fabrication, des centres de Recherche & Développement avancés dans 10 pays et des bureaux de vente à travers le monde.

De la gestion de la consommation aux économies d'énergie, de la confidentialité à la sécurité des données, de la santé et du bien-être aux appareils grand public intelligents, ST est présent partout où la technologie microélectronique apporte une contribution positive et novatrice à la vie quotidienne.

Intitulé	Ingénieur Produit / Test F/H
Descriptif	<p>Au sein du service New Product Introduction de la division « Secure Microcontroller » vous aurez la mission de caractériser et de pré-industrialiser les nouveaux produits de la division.</p> <p>Vous aurez la responsabilité de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définir la stratégie de caractérisation, rédiger, réaliser le plan de caractérisation du produit (PVT) • Développer, mettre au point et valider les programmes de test utilisés pour la caractérisation • Assurer les activités de corrélation entre la validation labo et testeur ATE • Analyser et présenter les résultats et plan d'actions associés de caractérisation pendant les phases de maturités du produit (analyse de capacité,...) jusqu'à la phase d'industrialisation • Supporter les activités de qualification • Préparer la phase d'industrialisation (formation, test review, New test program approval,..) et assurer le transfert de connaissances produit, test solution vers le groupe Engineering-sustaining. • Participer aux revues de projets et aux passages de jalons des maturités produit
Niveau d'étude requis	bac + 5
Compétences requises	<p>Expérience significative en tant qu'Ingénieur Produit Expérience sur testeurs automatiques ATE Magnum, Advantest T2000, Teradyne Ultraflex Bonne expérience sur produits mémoires, µcontoler, smartcard contact et contacless et NFC Analyse statistique Très bon niveau d'anglais exigé (oral et écrit) Autonomie, rigueur, méthodologie Habitué au travail en équipe de projet</p>
Lieu	Rousset (13) Proche Aix-en-Provence
Référence Contact Manager Contact RH	JR n°

Merci de postuler en ligne sur <http://st.mycvthequehq.com/>