

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.

Nous recherchons:

Intitulé	Ingénieur Applications H/F				
	La Division SMD (Secure Microcontrôleur Division) est une organisation présente dans de nombreux pays ; nous concevons et délivrons des composants microcontrôleurs sécurisés. Nos produits adressent les applications sécurisées traditionnelles comme les cartes SIM et bancaires ainsi que les plus récentes comme les transactions mobiles sécurisées ou l'internet des objets. Marchés: Banque, ID, eSIM / eUICC, TPM, M2M, Automobile, Authentification, Brand Protection, NFC				
Descriptif	Vos missions seront: Gérer le support technique pour la division Secure Microcontroller Participer à la phase de développement des produits et solutions Former les FAE et les clients afin d'accélérer les design ins (présentation technique, démonstration / POC) Valider la plateforme et vérifier la conformité aux normes Gérer la documentation technique (datasheet, notes d'applications, white papers) Participer au programme de certification, suivi de standards, conférences, salons Comparer nos produits avec le marché (NFC, RF, HW, SW, performances) Proposer une valeur ajoutée à nos produits Collaborer avec les équipes marketing, conception HW / SW, ingénierie, assurance qualité				
Niveau d'étude requis	Bac+5				
Compétences requises	 Ingénieur en électronique, logiciel embarqué, système, sécurité Bonne connaissance des techniques de cryptographie (liées au marché ciblé) Normes: NFC, ISO14443, ISO7816, ETSI, EMV, M2M ARM core SC000 / SC300, M0, M3, M35 avec chaîne d'outils associée Développement de drivers et de middleware (pile, crypto, NFC, FW intégré) STM32 Langages: Python, Java, C++, C, asm 3 ans d'expérience ou plus 				
Lieu	Rousset (13) Proche Aix-en-Provence				
Référence Contact Manager Contact RH	Jobreq N°				
	Merci de postuler en ligne sur https://st.mycv.tech/ diversité				