



Nous sommes :

Une société de conseil Franco-allemande de plus de 4000 collaborateurs présente en France et à l'international, en pleine expansion, spécialisée dans deux grands domaines d'expertise (Systèmes Embarqués/Mécatronique et Technologies de l'Information).

Nos forces:

- Une expertise métier forte et reconnue
- Une aventure humaine permettant à ses collaborateurs de se développer et de s'épanouir au travail.
- Un travail d'équipe favorisant l'échange et le partage !
- Des valeurs qui nous guident au quotidien : Transparence, Créativité, Partage et Excellence !
- Un esprit start-up qui nous anime jour après jour
- Plus de 30 nationalités différentes !

Descriptif du poste

Dans le cadre d'un projet innovant chez l'un de nos clients, nous recherchons un Ingénieur Intégration Validation Logiciel (H/F).

Vos missions :

Tester un lot de cartes processing d'un démonstrateur de télécommunication spatial

Participer aux tests des équipements de ce démonstrateur.

Faire la pré-étude de la nouvelle carte processing pour une industrialisation de ce démonstrateur.

- Rédiger le plan de tests de la carte
- Développer scripts de test Python permettant de tester le lien CAN avec le FPGA
- Développer scripts TCL permettant de tester les liens SPI et UART
- Tester les mémoires FLASH
- Tester les parties PS et PL du Zynq
- Développer et automatiser les tests de l'équipement



Métier(s) de référencement

Ingénieur Intégration Validation Logiciel

Description du profil

Compétences requises :

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieur bac+5
- Langage Python
- Connaissance HW et SW (bas niveau et applicatif)
- Anglais courant

Expérience dans le poste

- Minimum 5 ans

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 09 août 2021.

Pour postuler envoyez vos candidatures à :

as.morel@technologyandstrategy.com

a.cader@technologyandstrategy.com