

# Ingénieur électronique H/F

## Mission :

La diversité de nos clients vous permettra d'évoluer dans des domaines très variés, aux opportunités sans limites. Vous pourrez intervenir sur le développement :

- De calculateurs embarqués sur avions ou hélicoptères,
- De centrales de navigation pour sous-marins,
- Des systèmes de communication au sol ou embarqué sur satellites,
- Des bancs de tests d'équipements électroniques.

En tant qu'Ingénieur électronique Hardware confirmé, vous interviendrez tout au long du cycle en « V » de la phase de spécification jusqu'à la phase de vérification, sur le développement de cartes tel que le développement de cœur  $\mu C/\mu P$  de mise en œuvre de FPGA et de SOC.

Vous assurerez l'implémentation complète de la solution technique, conception, schématique, suivi de routage, test et validation dans des secteurs critiques tel que la défense, le spatial et l'aéronautique.

Vous serez le garant de la solution technique choisie, force de proposition, vous proposerez une solution adaptée aux besoins clients et répondant aux objectifs des projets confiés, avec le support du Responsable Technique du projet et des experts métiers.

L'innovation est dans vos gênes et vous serez force de proposition pour remettre en question nos choix et participer à imaginer notre métier de demain. Vous saurez porter vos idées de leurs genèses jusqu'à leurs implémentations physiques.

## Profil :

Vous êtes autonome sur l'utilisation des outils de schéma (ORCAD, CADENCE, MENTOR), de simulation (MATLAB, LTSPICE).

Votre aisance relationnelle et votre culture technique, vous permettent de vous interfacer entre les différents acteurs techniques (Internes ou Externes).

Vous êtes d'un naturel curieux et vous souhaitez évoluer dans un contexte de challenges techniques et innovant. Vous souhaitez profiter de toute la diversité de notre métier pour approfondir et élargir vos connaissances tout au long de votre carrière.

Vous êtes issu d'une formation Bac+5 (électronique) et avez une expérience significative sur le développement de systèmes électroniques embarqués, une première expérience en DO254 ou SIL serait un plus.

We are not looking for someone perfectly fluent in English, however if you do not understand this sentence, do not apply for the position.