



INGENIEUR(E) EN ELECTRONIQUE et CONCEPTION FPGA H/F

PRESENTATION DE LA SOCIETE

EASii IC est une Design House ASIC, un Centre de Design Electronique et une Société de Service en Microélectronique, Electronique et Informatique Embarquée

Depuis 2002, nous intervenons sur du développement de circuits intégrés, de systèmes électroniques, de logiciels dans les domaines de la téléphonie mobile, l'électronique grand public, la sécurité, la domotique ou encore le médical.

Nous menons des programmes de recherche aux côtés de nos partenaires industriels, ce qui permet à nos ingénieurs d'apporter leur expertise et de mettre en pratique leur esprit d'innovation.

L'innovation est au cœur du développement humain et de l'industrie, et tout deux constituent le cœur de notre entreprise. C'est grâce à cela que nous avons pu lancer plusieurs lignes de produits comme :

- Des circuits intégrés haute fiabilité, hautes Températures (-60° à +230°) via X-REL Semiconductor.
- Des drivers d'AC-LED.
- De produits vidéo qualifiés pour l'aéronautique et la défense via ADiiS.

DESCRIPTIF DU POSTE

Dans le cadre du développement de notre Centre de Design Electronique, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) en Electronique, capable de réaliser d'une part, le développement de cartes électroniques analogique ou numérique et d'autre part, la conception d'FPGA au sein de l'équipe Hardware.

PROFIL RECHERCHE

Ingénieur(e) (Ecole d'Ingénieur ou BAC+5) en électronique, vous **avez au moins 2 ans d'expérience en conception électronique (Carte et FPGA):**

- Maîtrise de la **conception de cartes électroniques** sous **Altium/Orcad** (spécification, choix des composants, schéma, suivi du routage, mise au point et test) ;
- Maîtrise du **VHDL** et des **outils FPGA** (Notamment Xilinx) ;
- Expérience de développement de **cartes numériques** (Mémoires, Processeurs, FPGA, signaux rapides ...);
- Expérience de développement de **cartes analogiques** (Conditionnement de signal, ADC/DAC, Alimentations).

L'autonomie et la capacité à travailler en équipe sont des qualités humaines essentielles au poste !

[Envoyez-nous votre CV à rh@easii-ic.com](mailto:rh@easii-ic.com)