



Ingénieur Electronique de puissance / Logiciel embarqué (H/F)

Type de contrat	CDI
Domaine de compétences	Ingénieur Electronique de puissance / Logiciel embarqué (H/F)
Niveau d'études	Bac+5
Lieu	Venelles (13)
Date de démarrage	Dès que possible

Contexte

Vous êtes sensible à l'univers des #mobilités durables et de l'#industrie, rejoignez-nous !

QINOMIC, spécialisé dans l'ingénierie des mobilités durables et innovantes, recherche ses Ingénieurs Électronique Embarqués

Notre entreprise œuvre à la décarbonation des solutions de mobilité par l'upcycling et l'ingénierie des énergies embarquées du futur.

Nos missions :

- Accélérer la mise sur le marché de solutions de mobilités décarbonées, accessible à tous
- Concevoir et intégrer les briques technologiques innovantes
- Accompagner les projets innovants de nos clients par la maîtrise d'ouvrage de leurs projets
- Être le catalyseur des projets durables des écosystèmes de la mobilité

Missions

Dans le cadre de son développement, QINOMIC recherche des ingénieurs (H/F) en électronique de puissance et logiciel embarqué.

Vous avez surtout envie de participer à une aventure humaine et technologique qui a du sens ;

Vous voulez accélérer concrètement la transition énergétique et la décarbonation, en développant des technologies pour des véhicules rétrofités électrique ou hydrogène de façon industrielle,

Vous êtes capable de vous intégrer dans des projets ambitieux dans un mode start-up, et avec des partenariats industriels forts.

Profil

De formation Bac + 5 - Ingénieur Électronique avec une solide expérience dans les domaines suivants :

Dimensionnement des composants de la chaîne de traction électrique et/ou hydrogène

Spécifications fonctionnelles pour des composants de la traction électrique et/ou hydrogène

Développement SW/HW pour des composants de la traction électrique et/ou hydrogène

Mise au point, validation et intégration des éléments de la traction électrique et/ou hydrogène.

CEM (Compatibilité Electro-Magnétique)

Logiciels : MATLAB&SIMULINK, CANALYZER, INCA