



Ingénieur en Electronique de Puissance (H/F)

Type de contrat	CDI
Domaine de compétences	Electronique Embarqué
Niveau d'études	Bac+5
Lieu	Venelles (13)
Date de démarrage	Dès que possible

Contexte

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.

Dans le cadre de son développement, QINOMIC recherche des architectes Electricité / Electronique automobile H/F.

Vous souhaitez faire partie d'une aventure technologique qui a du sens ;

Vous avez envie de vous engager concrètement pour 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
- Logiciels : MATLAB&SIMULINK, CANALYZER, INCA

Candidature

Sur notre site www.qinomic.com rubrique Rejoignez-nous

Ou par mail auprès de Béatrix Remond, RRH recrutement@qinomic.com