



Ingénieur Architecte Electrique / Electronique Automobile (H/F)

Type de contrat	CDI
Domaine de compétences	Architecture Electrique/Electronique Automobile
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.

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 :

- Pilotage de la convergence inter-systèmes
- Conception des fiches architectures systèmes
- Conception des topologies et messageries CAN
- Essais et validations inter-systèmes
- Conception des schémas électriques
- Conception du schéma de distribution électrique 14V

Logiciels : CANALYZER

Vous êtes coopératif.ve et avez l'esprit d'équipe.

Vous êtes sensible à l'univers des #mobilités durables et de l'#industrie,