

Ingénieur Cyber sécurité Automobile (H/F)

Type de contrat	CDI
Domaine de compétences	Cyber-sécurité
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 un.e ingénieur en Cyber sécurité Automobile. 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 sécurisant l'entreprise autour de ses enjeux de cyber sécurité dans le cadre de développements technologiques de véhicules rétrofités électrique ou hydrogène de façon industrielle, Vous êtes capable de vous intégrer dans des projets ambitieux et avec des partenariats industriels forts.

Profil

Diplômé(e) d'une École d'Ingénieur / Master (Bac+5).

De formation BAC+5 avec une expérience dans le domaine de la cyber sécurité et/ou de l'IT et plus particulièrement dans la conception et/ou mise en œuvre de solutions cyber :

- Python and/or Javascript/Typescript
- Cloud environnement Iaas
- Virtualization, backups et storage technologies.
- Vulnérabilité, remediation
- Linux (RHEL and Cent OS) et Windows.

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

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

Vous êtes prêt.e à vivre une expérience humaine et technique enrichissante et contribuer aux défis de l'énergie décarbonée.