



Description du poste

Nous recherchons pour l'un de nos clients, un(e) Ingénieur(e) Électronique Junior pour un projet de motorisation du secteur automobile. Ce poste, basé en Ile de France en CDI est à pourvoir dès que possible.

Notre client, présent en France et à l'international, se positionne comme l'un des acteurs majeurs de l'ingénierie automobile.

Missions

Directement rattaché(e) aux équipes d'études du client, vous serez en charge d'optimiser la dépollution automobile par le développement d'une application ; en lien avec la stratégie de la société et conformément aux réglementations Européennes.

Vous effectuerez les missions suivantes :

- Contribuer au développement d'une application entre programmation et modélisation via Matlab et Simulink ;
- Veiller au suivi du cahier des charges du projet ;
- Reporter et animer vos décisions dans le cadre de présentations.

Profil

Issu(e) d'une formation en école d'ingénieur ou universitaire Bac +5, vous avez idéalement une première expérience en développement sur Matlab et Simulink chez un constructeur automobile ou un équipementier de ce secteur.

Ouverture d'esprit, adaptabilité et mobilité seront vos atouts pour réussir pleinement dans ce poste.

Votre maîtrise des outils bureautiques et une excellente pratique des logiciels Matlab et Simulink est nécessaire.

Un niveau d'anglais professionnel est privilégié.

Pour postuler directement sur notre site : <https://www.jobs.net/jobs/junior-talent.fr/fr/job/France/Ing-nieur-e-Electronique-Junior-H-F/J3S4WX6S0D9DJBBGCQ7/>