

## A PROPOS D'EMOTORS

Emotors est une joint-venture entre les Groupes STELLANTIS et NIDEC, destinée à assurer la conception et la fabrication des nouveaux moteurs électriques pour l'automobile. Moteurs électriques qui ont pour vocation à être intégrés dans des véhicules mild-hybride (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrières-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son site de fabrication. Aujourd'hui, 450 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette co-entreprise un succès et contribuer au développement de nouvelles motorisations pour le secteur automobile.

Afin de poursuivre nos activités sur le site de Carrières-Sous-Poissy, nous recherchons un(e) :

## ALTERNANT(E) INGENIEUR ANALYSE CONCURRENCE ELECTRONIQUE

### VOS MISSIONS

Analyser des produits de la concurrence, principalement concernant les onduleurs (mais pourrait aussi être pour les machines électrique, réducteurs)

- Analyse statique produit
- Analyse statique process de fabrication
- Reconstitution du PRF
- Synthèse performance / cout
- Identifier les tendances technologiques

Support à la conception produit-process

- Synthèse de la concurrence sur des sujets d'actualité
- Anticipation des besoins
- Proposer des axes de progrès

Brevets

- Recherche de brevets liées aux solutions concurrentes
- Identifier les tendances technologiques

Suivant l'actualité du service, d'autres missions pourront être confiées.

### ETUDES ET COMPÉTENCES

- Issu (e) d'une formation Bac+4/ Bac+5
- Curieux(se), organisé(e), ponctuel(le), rigoureux, autonome et force de proposition
- Avec une aisance rédactionnelle
- Doué(e)s à développer de bonnes relations en interne et avec des partenaires

**Localisation du poste : Ile-de-France, Yvelines (78)**

**Ville : Carrières-Sous-Poissy**

*Vous êtes motivés et avez envie de rejoindre une équipe dynamique, et de travailler sur de nombreux projets innovants en robotique, en industrie 4.0 ; N'hésitez pas à postuler via l'adresse [recrutementemotors@emotors.com](mailto:recrutementemotors@emotors.com) en joignant votre CV et lettre de motivation.*