

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) :

UN(E) ALTERNANT(E) INNOVATION DATA & IA

VOS MISSIONS

Rattaché(e) à la Direction AIDA (Automation, IT and Digital Accelerator) et basé•e au sein de l'entité TWS (Technology Watch and Standardization), vous interviendrez sur un de ces projets :

- Jumeau Numérique Usine : maintenance prédictive, analyse de la performance, data visualisation, hyper-vision, optimisation de la production, management opérateur.
- Coordination & Communication Intra-entreprise : canaux digitaux défragmentés, base de connaissances production, dispositif d'interrogation IA basé sur un modèle de langage comme GPT.

ETUDES ET COMPÉTENCES

Issu(e) d'une formation de niveau Bac +4/5 technologique vous avez une première expérience en alternance ou en stage et avez un intérêt prononcé pour les sujets d'innovation data et IA.

Vous possédez idéalement ces compétences techniques :

- Langages de programmation : Python, Javascript/Typescript, SQL
- Notions Data gouvernance, Data architecture
- Techniques et applications Machine Learning/Deep Learning
- Méthodologie agile, définitions de cas d'usage, fondements UX/UI design

Vous possédez ces qualités :

- Dynamique et de bonne disposition pour le travail en équipe
- Curieux et ouvert d'esprit, vous êtes force de proposition
- Excellent relationnel, écoute et analyse des situations

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 en joignant votre CV et lettre de motivation.