

A PROPOS D'EMOTORS

EMOTORS conçoit, fabrique et commercialise des moteurs de traction pour les véhicules électriques et hybrides.

Dans un contexte, en pleine mutation environnementale, le monde automobile à engager sa révolution technologique pour répondre aux normes d'émissions Co2 et offrir des alternatives moins émettrices au clients.

De surcroit, le contexte géopolitique et son impact sur le coût des carburants fait évoluer les prévisions de ventes de véhicules électriques qui ne cessent de croître.

Ainsi, de nouveaux défis sont à relever pour les prochaines années afin de répondre à cette accélération des montées en cadences sans précédent dans l'histoire de l'industrie des véhicules électriques.

Crée en 2018, Emotors est une jeune entreprise qui s'apprête à relever ce challenge industriel et humain pour répondre à la demande de nos clients. Avec un carnet de commande qui dépasse le million de moteurs annuel dès 2025.

Afin de poursuivre le développement de nos activités sur le site de Carrières-Sous-Poissy, nous recrutons un :

APPRENTI(E) PLANNING PROJET (H/F)

VOS MISSIONS

Dans le cadre du développement d'une machine électrique pour la traction automobile en phase de développement, vous intégrerez l'équipe projet et interagirez avec différents métiers pour mener à bien vos missions.

L'objectif est de construire et de piloter des plannings de développement de pièces, de process industriels, ou de SW en lien étroit avec le responsable planning et le chef de projet.

Le planning de degré 1, réalisé par le responsable planning, cadre le projet et les principaux livrables (jalons, stades prototype, présérie et série).

La mission porte sur les axes suivants :

Axe planning de degré 2

- Construire et piloter le planning des pièces avec les équipes de conception et achats,
- Construire et piloter le planning industriel avec les équipes d'industrialisation et fabrication,
- Construire et piloter le planning fonctionnel avec les équipes contrôle commande et software,
- Définir / animer le cycle et les modes de pilotage, analyser les écarts avec la trajectoire,
- Alerter le projet, les métiers et les prestataires projets des difficultés potentielles,
- Détecter par anticipation les dérives,
- Proposer pour validation par le Chef de Projet des solutions de convergence après analyse des impacts,
- Piloter la mise en place des plans d'actions correctives puis leur réalisation.

Axe livrable PPAP (Processus d'acceptation produit / process des pièces)

- Planifier les activités et livrables PPAP en lien avec le responsable qualité projet et les métiers contributeurs,
- Animer la mise à jour des livrables PPAP.

Axe métier planification

- Proposer et mettre en œuvre des améliorations des standards, par exemple la création d'un planning générique, ou la formalisation de modes d'animation.

FORMATIONS

Bac +5, étudiant école d'ingénieur ou équivalent.

Généraliste ou Mécanique ou Electricité-électronique.

LIVRABLES

- Plannings sous Microsoft Project
- Compte-rendu d'animation
- KPI (courbe en S des livrables)

PROFIL

Culture technique (mécanique, électricité, électronique) - Curieux - Travail en équipe - Rigueur - Autonomie - Bon relationnel - Anglais.

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.