

A PROPOS D'EMOTORS

Emotors est une joint-venture entre le Groupe PSA et la société 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-hybrides (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et des véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrière-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son futur site de fabrication prévu à horizon 2022. Aujourd'hui, 150 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette nouvelle 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 :

APPRENTI(E) PROCESSUS DE DEVELOPPEMENT DES LOGICIELS EMBARQUES AUTOMOBILES (H/F)

VOS MISSIONS

Au sein du pôle Process and Tools du Département Logiciel, vos missions seront les suivantes :

- Contribuer à la définition du référentiel cible des modèles de documents et des guides relatifs au cycle de développement logiciel,
- S'appropriier le référentiel existant et les pratiques de référence de développement logiciel dans le cadre de la norme ASPICE,
- Contribuer à la production de modèles de documents et de guides relatifs aux étapes du cycle de développement logiciel,
- Construire des formulaires, enrichis si nécessaire de macros, permettant la mise en œuvre d'outils de suivi efficaces des développements logiciels,
- Contribuer à la mise en œuvre de l'ensemble des outils périphériques aux étapes du cycle de développement logiciel et contribuant à la maîtrise du processus et de la qualité,
- Contribuer à la promotion des pratiques, modèles et outils auprès des équipes de développement logiciel à travers des sessions de présentation, voire de formation,
- Accompagner au quotidien les équipes de développement logiciel pour faciliter la mise en œuvre de ces pratiques,
- Vérifier la bonne application des pratiques par les équipes de développement, identifier les éventuelles dérives et contribuer à leur correction,
- Maintenir les modèles et pratiques au fur et à mesure de la montée en maturité du processus et de l'évolution des projets et des équipes.

PROFIL

Elève en formation Ingénieur ou Universitaire Bac+5 avec une spécialisation en informatique.

Vous êtes intéressé par le domaine des systèmes embarqués et par la mise en œuvre de pratiques efficaces pour améliorer la performance et la qualité de pratiques de développement logiciel dans le domaine des systèmes embarqués pour l'automobile.

Vous disposez des connaissances suivantes :

- Maîtrise de Microsoft Office
- Bonne connaissance d'Excel et du Visual Basic
- Connaissance du cycle de développement logiciel
- Connaissance d'un outil de gestion de configuration, typiquement git

Bonus :

- Connaissance du langage C
- Connaissance de l'outil JIRA

LANGUES

Un niveau d'anglais courant est requis (TOEIC 750).

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.