

RESPONSABLE TECHNIQUE (H/F)

VOS MISSIONS :

Au sein du pôle de Carrières-Sous-Poissy, Sous la responsabilité du Responsable IT, sa mission première est de maintenir en condition opérationnelle les applications PLM, ERP et tous les logiciels du périmètre R&D (calcul, conception, développement soft).

- Administrer les plateformes Saas PLM 3DX et ERP D365 (gestion des accès, montée de versions, interfaces, EDI...) et Power BI.
- Déployer les applications du périmètre R&D et assister les utilisateurs dans les installations*.
- Suivre l'activité du HPC (plateforme calcul), assurer le support 1er niveau et gérer les accès.
- Participer au projet de refonte de la gestion du parc, réaliser le packaging des applications via Intunes.
- Administrer les serveurs et la base de données des bancs d'essais.
- Participer au respect du budget IT (suivi des licences, parc PC)

PROFIL RECHERCHE :

- Vous êtes diplômé(e) en Licence Pro ou BTS en réseaux et systèmes informatiques.
- Vous avez une expérience de 3 ans dans l'administration des systèmes et des réseaux informatiques.
- Curieux(se), organisé(e), ponctuel(le), rigoureux, autonome et force de proposition.
- Une montée en compétence sur les technologies HPC, PLM 3Dexpérience et ERP D365 est prévue à votre prise de poste

LOCALISATION DU POSTE



Yvelines (78)
Carrières-sous-Poissy



Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation :
recrutementemotors@emotors.com

QUI SOMMES-NOUS ?

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.

