

# TECHNICIEN SYSTEMS ET RESEAUX (H/F)

## VOS MISSIONS :

Au sein du pôle de Trémery :

Dans le cadre de la mise en place des fonctions IT nécessaires à la gestion et à la supervision de la production, vous participez au développement de l'infrastructure IT de l'usine, le paramétrage, et l'utilisation en vie courante de l'infrastructure

Vous assurez les missions suivantes :

Septembre 2021 – Mai 2022 (en phase projet) :

- Assistance à l'installation des salles serveurs.
- Configuration, déploiement et gestion du parc informatique (PC, tablettes et téléphones portables).
- Administration des serveurs, et droits d'accès aux ressources informatiques.
- Gestion de l'outil parc, de l'active directory et des ressources systèmes et réseaux (DHCP, DNS...).

A plus long terme pour la vie série (à partir de juin 2022) :

- Assistance et dépannage des utilisateurs, • Maintenance de niveau 0 et de niveau 1.
- Maintenance préventive des systèmes.
- Prise en charge du déploiement des logiciels.
- Configuration, déploiement et gestion du parc informatique.
- Prise en charge de la flotte téléphonique mobile.
- Suivi de la maintenance des EMF et des commandes.
- Administration système et réseaux de l'infrastructure.

## PROFIL RECHERCHE :

- Êtes diplômé(e) en Licence Pro ou BTS en réseaux et systèmes informatiques.
- Avez une expérience de 3 ans dans l'administration des systèmes et de réseau.
- Êtes curieux(se), organisé(e), ponctuel(le), rigoureux(se), autonome et force de proposition.
- Dans l'administration des Systèmes Microsoft.
- Dans l'administration Réseau sur Aruba et Fortinet.

## LOCALISATION DU POSTE



Moselle (57)  
Trémery



Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation :  
[recrutementemotors@emotors.com](mailto: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.

