

Groupe FSD, plus qu'une histoire, une aventure humaine...

Le Groupe familial FSD, équipementier de 1^{er} rang dans le domaine de l'emboutissage, assemblage et profilage de pièces métalliques à destination des constructeurs automobiles (PSA, Volkswagen, Renault, Daimler, Fiat, Nissan...), est l'un des leaders du marché.

Nos 9500 collaborateurs et notre présence internationale, avec 41 sites de production répartis sur 14 pays (France, Espagne, Allemagne, République Tchèque, Maroc, Turquie, Russie, Chine...), nous permettent aujourd'hui de réaliser un chiffre d'affaires de 1.6 milliard d'euros.

Ce qui nous anime et nous qualifie ? Le partage de valeurs communes que sont : *l'Ambition, la Transparence, la Pérennité, le Professionnalisme, le Respect et la Confiance.*

Au-delà de rejoindre une entreprise, c'est donc une aventure humaine que nous vous proposons de VIVRE !

Afin d'accompagner son développement, notre filiale SNOP dont le siège social est basé à Roissy (95) recrute :

1 Apprenti(e) Ingénieur Flux Logistique (H/F)
Alternance d'une durée de 2 ans.

Le poste :

Rattaché(e) à la Responsable logistique centrale, vous êtes en qualité d'Apprenti(e) Ingénieur flux logistique, en charge des missions suivantes :

- Participer à la fiabilisation des coûts logistiques du groupe en proposant des solutions pour améliorer les bases de données de chiffrage existantes
- Identifier des flux inter-usines du groupe à rationaliser en vous assurant par la suite de la bonne mise en œuvre de ces propositions.
- Participer à la construction d'une base commune d'emballages dans le groupe en proposant une analyse technique et économique et en associant les utilisateurs en usine à la démarche.
- Participer à la construction d'un référentiel groupe sur les besoins et les disponibilités des emballages en formalisant une approche méthodologique commune et en accompagnant les utilisateurs dans son appropriation.

Lors de cette mission, vous aurez l'occasion de vous familiariser avec l'utilisation et le fonctionnement de l'ERP SAP.

Le profil recherché :

Pour cette alternance, vous justifiez d'une école d'ingénieur BAC +3 minimum, accompagnée d'un bon niveau d'anglais et d'une bonne maîtrise du pack office. Une aisance avec les applications internet et les nouvelles technologies est également requise.

Doté(é) d'un bon relationnel et d'un sens aigu de l'analyse, vous êtes rigoureux(se), et organisé(e). Vous êtes aussi dynamique et savez faire preuve d'adaptation dans un environnement mouvant et exigeant.