



<https://latribunelibre.com/emploi/ref-gr-mpsc-ingenieur-mehodes-supply-chain-plasturgie-f-h-2>

Ref GR MPSC INGENIEUR MEHODES & SUPPLY CHAIN PLASTURGIE F/H

Description

Au sein de la Supply Chain du service Logistique vous analysez les dysfonctionnements et apportez des solutions d'amélioration. Parallèlement vous apportez votre expertise au Plan Industriel et Commercial (PIC) de l'usine. Dans ce cadre, vous :

- analysez les défauts constatés auprès des clients afin d'améliorer les process de planification ou d'approvisionnement
- maîtrisez le processus régissant le PIC
- assistez le responsable du planning dans les analyses de charge de l'usine
- collaborez ou pilotez des projets d'amélioration continue de la supply chain en respectant les règles du QSE

Qualifications

- Bac+5 ingénieur généraliste avec une formation en Supply Chain
- Expérience minimum de 3 ans en Supply Chain ou production
- Connaissances en PIC, PDP, prévisions des ventes
- Maîtrise d'outils de la logistique : ERP , GPAO, planification, requêtes,...
- Culture du résultat
- Communiquant
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Forte motivation – Dynamique
- Orientation terrain
- Travail en équipe – Fédérateur

Organisme employeur
CIMEM

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
69243, TARARE, TARARE, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
58000 €

Date de publication
28 septembre 2025 à 11:06

Valide jusqu'au
27.10.2025