



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-ingenieur-methodes-logistique-f-h>

## Technicien/ingénieur méthodes logistique F/H

### Description

Au sein de notre site industriel de plus de 1000 collaborateurs, vous êtes attendu(e) par l'équipe du service méthodes logistique pour :

- Intervenir en soutien technique de la logistique en étant l'interlocuteur privilégié concernant les dysfonctionnements impactant les processus,
- Adapter les moyens matériels et informatiques en adéquation avec les besoins du secteur opérationnel,
- Optimiser l'organisation à court, moyen et long terme en intégrant les aspects qualité, ergonomique et productivité,
- Piloter les groupes de travail dans le cadre de projets d'adaptation et d'amélioration des processus.

### Qualifications

Vos compétences :

- Formation Bac +2 avec expérience significative en méthodes logistique ou Bac +5 généraliste et/ou à dominante logistique (profil junior accepté)
- La maîtrise de l'anglais est indispensable pour échanger dans un environnement international

Votre profil :

- Avoir la « support attitude » : faire preuve d'autonomie, de proactivité et de réactivité dans le traitement et la résolution de problèmes
- Femme/homme de terrain aimant travailler dans un environnement industriel
- Gérer simultanément plusieurs dossiers tout en garantissant leur qualité
- Vous avez une appétence pour les systèmes informatiques

Précisions sur le poste :

- Horaires en journée
- Rémunération selon grille conventionnelle et profil + 13 mois + participation + intérressement + mutuelle + prime vacances + primes diverses selon fonction

### Organisme employeur

Scania Production Angers

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSTRUCTION DE VÉHICULES AUTOMOBILES

### Lieu du poste

49007, ANGERS, ANGERS, France

### Date de publication

31 août 2024 à 11:02

### Valide jusqu'au

30.09.2024