



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

## Ingénieur logistique projet F/H

### Description

**Vous souhaitez nous rejoindre ? Postulez dès à présent !**

Les entités Abylsen Est cherchent à renforcer leurs équipes et recherchent leur nouveau talent : **Ingénieur projet logistique F/H**



- Piloter des projets logistiques de bout en bout
- Identifier les besoins et rédiger les cahiers des charges
- Collaborer avec les services internes pour améliorer les processus
- Définir les flux de pièces et optimiser les opérations intra-logistiques
- Participer à l'amélioration continue et au déploiement du Lean
- Assurer le suivi et la réussite des projets
- Contribuer à la rédaction des procédures logistiques
- Superviser l'installation des équipements industriels
- Suivre et analyser les indicateurs de performance

### Qualifications

#### Enfin, vous...

- Bac+5 en ingénierie logistique, supply chain ou équivalent.
- Expérience significative de minimum 5 ans dans le domaine de la logistique ou de la gestion de projets industriels.
- Compétences avancées en gestion de projets, planification et en intralogistique
- Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec des équipes pluridisciplinaires.
- Maîtrise des ERP et WMS souhaitée
- Une connaissance approfondie des réglementations et des standards logistiques
- Excellent sens de la communication et aptitude à gérer les priorités.
- Niveau B2 en anglais

**Aucune barrière ne doit freiner le talent ! Engagé pour l'égalité des chances, notre Groupe s'inscrit dans une démarche inclusive : chaque poste est ouvert à toutes et tous, et nous soutenons activement l'intégration des personnes en situation de handicap**

### Organisme employeur

ABYLSSEN

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

TRAVAUX D'INSTALLATION  
ÉLECTRIQUE DANS TOUS  
LOCAUX

### Lieu du poste

68066, COLMAR, COLMAR,  
France

### Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**  
75000 €

### Date de publication

7 octobre 2025 à 21:07

### Valide jusqu'au

06.11.2025