

- Industries pétrolières

## Chargé(e) d'études logistiques



### Description

Conduire des études d'optimisation, quantitatives et qualitatives, de la chaîne des flux logistiques, relatives au cheminement du produit depuis sa production jusqu'à sa distribution, à partir de la collecte, de l'analyse et de l'interprétation de données. Etablir les recommandations appropriées.

#### FAMILLE DE MÉTIER

Logistique

CODE ROME

### Environnement, Tendances & Expériences

#### Environnement et conditions de travail

- Analyse de la demande, du problème, et définition de la problématique à traiter
- Réalisation à la demande de recherches, d'études ou de dossiers sur des sujets process logistiques spécifiques
- Etude des process de distribution
- Elaboration d'un cahier des charges
- Constitution de dossiers techniques
- Audit opérationnel sur la chaîne des flux logistiques
- Proposition d'adaptation et/ou d'optimisation de la distribution
- Accompagnement de la mise en place des nouveaux dispositifs logistiques
- Conduite d'études d'investissements logistiques (implantations, matériels, réseaux...)
- Analyse des cahiers des charges et évaluation des offres de prestations externes
- Rédaction et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- Conseil et assistance dans la réalisation d'actions de communication internes ou externes
- Veille technologique et réglementaire

#### Expériences

Niveau BTS/DUT spécialisé en Logistique/Distribution, Niveau MASTER en Logistique

# Savoir faire

## Études Logistiques

### ANALYSE ET OPTIMISATION

- Conduire des études d'optimisation
- Analyser les flux logistiques
- Proposer des solutions d'amélioration

### GESTION DES PROJETS

- Élaborer des cahiers des charges
- Accompagner la mise en place de nouveaux dispositifs
- Rédiger des rapports d'études