



—  
Branche  
Industries pétrolières

—  
Famille  
Logistique

—  
Sous-famille  
Logistique

## 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.

## ACTIVITÉS PRINCIPALES

- 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

—  
Formation / Expérience  
professionnelle nécessaire  
Niveau BTS/DUT spécialisé  
en Logistique/Distribution,  
Niveau MASTER en  
Logistique

—  
Condition(s) particulière(s)  
d'exercice

## SAVOIR-FAIRE

- Analyser et qualifier la fiabilité des informations collectées
- Traduire les données brutes en flux prévisionnels, déterminer les optimisations possibles
- Proposer des arbitrages entre les différentes demandes et les moyens disponibles
- Utiliser des outils d'analyse et de simulation numérique
- Identifier les dysfonctionnements de la chaîne logistique, et proposer des solutions
- Communiquer avec l'ensemble des acteurs de la chaîne logistique
- Utiliser les méthodes et outils de recherche et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives
- Exploiter différentes bases de données (articles de recherche, brevets ...) y compris dans des domaines connexes à son champ de compétences
- Analyser un grand volume de données et sélectionner les plus pertinentes au regard de l'objet de la recherche
- Synthétiser des données et des informations et rédiger des documents dans son domaine de spécialité
- Communiquer avec différents interlocuteurs, dans le cadre d'un travail en équipe pluridisciplinaire en mode projet, en prenant en compte leurs demandes et les informations qu'ils apportent
- Coordonner des partenaires internes et externes, notamment en utilisant des plateformes collaboratives

## LES MÉTIERS ACCESSIBLES

- Gestionnaire / Responsable de dépôt / d'unité(s) logistique(s)