

Autres dénominations : Consultant solution logistique / Consultante solution logistique • Consultant logistique & Supply Chain / Consultante logistique & Supply Chain • Consultant Supply Chain / Consultante Supply Chain • Ingénieur consultant en logistique / Ingénieure consultante en logistique

Présentation du métier

Appréhendant la stratégie et les objectifs de l'entreprise, le / la consultante logistique structure les besoins de ses clients internes / externes afin de proposer et animer une méthodologie de gestion de projet.

Conditions d'accès au métier

Ce métier est accessible avec un Master (M1, M2, diplôme d'ingénieur, Ecole de commerce...) en transport, logistique, gestion, commerce.

Il est également accessible avec un Bac+2 (BTS, DUT) ou une Licence professionnelle, complété par une expérience professionnelle en transport et logistique.

La pratique d'une langue étrangère, en particulier l'anglais, peut être exigée.

Compétences professionnelles

- Analyser les coûts de la chaîne logistique (supply chain)
- Concevoir le schéma d'organisation d'une activité logistique
- Contrôler la conformité d'une prestation, d'un produit, d'un projet
- Définir la stratégie des systèmes d'informations
- Définir la stratégie logistique d'une structure
- Déployer un système de gestion des flux logistiques
- Élaborer, suivre et piloter un budget
- Négocier et gérer un contrat, une prestation
- Organisation de la chaîne logistique
- Réaliser une étude d'opportunité et de faisabilité technique et économique
- Suivre la mise en place et la réalisation des plans d'action logistiques et contrôler la conformité d'application
- Synchroniser les activités logistiques avec le cahier des charges
- Techniques commerciales
- Utiliser des logiciels de modélisation et simulation
- Utiliser des outils de planification

Savoir-être professionnels

- Avoir le sens du service
- Faire preuve de réactivité
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Travailler en équipe

Pour en savoir plus sur ce métier, consulter la [fiche ROME N1301 - Conception et organisation de la chaîne logistique](#).