



Responsable logistique

Responsable gestionnaire des stocks

Responsable achats et approvisionnement...

La LP MPL a pour objet l'amélioration et la rationalisation de l'ensemble des activités logistiques. Les futurs diplômés apporteront aux entreprises les compétences indispensables de maîtrise de tous les concepts de la chaîne logistique, coordination de la chaîne logistique globale, amélioration de la politique d'achat par une meilleure gestion des fournisseurs et de la distribution (transport) des différents types de produits.

Ils pourront occuper les postes d'encadrement dans la gestion des fournisseurs, des approvisionnements, des stocks, de la chaîne logistique, des tournées, des transports, des entrepôts... ainsi que dans la gestion de la qualité et des normes environnementales.

De nombreux secteurs d'activité sont concernés : automobile, aéronautique, espace, plasturgie, textile, agro-alimentaire, chimie fine, défense, transport, secteur hospitalier... pour tous profils d'entreprises : PME, PMI, grandes sociétés.

Pour qui, comment ?

Conditions d'admission

Sélection : Examen du dossier et entretien sur convocation

Bac+2 : sont principalement concernés :

- > DUT (QLIO, GLT, PEC, GEA...)
- > BTS (CI, TPL, MUC...)
- > L2 Scientifiques
- > VAP (Validation des Acquis Professionnels)

Préparation du diplôme

- > Formation en alternance en contrat de professionnalisation
- > Formation continue / VAE

TAUX
D'ACTIFS EN
EMPLOI*
100%

TAUX
DE RÉUSSITE**
86%

*Source OVE : promotions 2017, enquête à 6 mois.
**Taux de réussite de la promotion 2017-2018

LE

- Un large potentiel de débouchés dans les entreprises industrielles, de services et de transport.
- Les compétences acquises sur l'ensemble de la chaîne logistique permettent aux futurs diplômés d'accéder à de multiples postes en entreprise.

Quel programme ?

CONNAISSANCES GÉNÉRALES

- > Base d'informatique pour la production et la logistique
- > Concepts de base de gestion de production industrielle
- > Anglais technique
- > Communication et management de projet
- > Droit pour la gestion de la chaîne logistique
- > Outils informatiques et mathématiques au service de la logistique et de la production
- > Management de la qualité
- > Gestion de l'information dans l'entreprise : l'ERP (Entreprise Resource Planning)

MANAGEMENT DE LA SUPPLY CHAIN

- > Théorie et pratique du Supply Chain Management (SCM)
- > Axes d'amélioration de la politique d'achat
- > Sécurité des échanges de données interentreprises
- > Management environnemental (gestion des déchets, normes...)
- > Gestion des stocks et des entrepôts
- > Gestion des transports
- > Management de la chaîne logistique appliquée : jalonnement et traçabilité, codes barre, RFID