



En partenariat avec

MCF Logistique

TITRE PROFESSIONNEL : TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN MÉTHODES ET EXPLOITATION LOGISTIQUE (TSMEL)

** Titre Professionnel du Ministère chargé de l'emploi
(DGEFP) inscrit au Répertoire
National de la Certification Professionnelle
(cncp.gouv.fr)*



Secteur

- *Logistique*

Niveau

- *Après BAC*

Le métier

Le (la) titulaire de ce titre exerce son activité dans des entreprises industrielles ou des sociétés ayant une activité logistique.

Il (elle) mettra en œuvre ses capacités de planification, de contrôle, de prévision et d'organisation par l'animation d'équipes opérationnelles aux différents stades de la chaîne logistique.

PUBLICS CONCERNES

- Jeunes de moins de 26 ans
- Demandeurs d'emploi de tous âges
- Salariés d'entreprises

CONDITIONS D'ADMISSION

- Titulaire d'un BTS en logistique
- Titulaire du Baccalauréat avec expérience professionnelle souhaitée
- Niveau Baccalauréat : expérience professionnelle en entreposage exigée

VALIDATION

- Jury
- Titre professionnel de Technicien(ne) Supérieur(e) en Méthodes et Exploitation Logistique (Arrêté du 23/04/08- J.O. du 8/05/08)

Avec MCF Logistique, organisme de formation créé par des professionnels de la logistique, vous recevrez la formation professionnelle la plus adaptée aux besoins des entreprises.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Piloter les équipes opérationnelles du site logistique.
- Organiser le suivi d'un projet sur le site logistique.
- Élaborer des solutions optimisées en termes de qualité / service / coût en réponse aux clients et aux donneurs d'ordres, y compris en anglais.

*Plus d'informations ?
Contactez-nous !*

Tél. : 71.257.052 ou 54.838.792

contact@acci-formation.com

www.acci-formation.com

Facebook : acci.formation

PROGRAMME

I- ENVIRONNEMENT LOGISTIQUE

- L'entreprise et l'environnement logistique
- Utilisation transversale de la bureautique et de l'informatique

II- PILOTER LES ÉQUIPES OPÉRATIONNELLES D'UN SITE LOGISTIQUE

- Techniques prévisionnelles et statistiques appliquées à la logistique
- Fonctions physiques d'entreposage
- Emballage
- Ressources Humaines
- Techniques de communication
- Système de Management de la Qualité
- Comptabilité et gestion budgétaire
- Manutention conduite chariots
- Sécurité et ergonomie
- Langue : anglais (remise à niveau)
- Informatique appliquée à la logistique

III- ORGANISER LE SUIVI D'UN PROJET SUR LE SITE LOGISTIQUE

- Techniques d'implantation : site logistique, zones d'activités et de produits
- Gestion des approvisionnements et des stocks
- Politique d'investissement
- Logistique de production
- Langue (anglais appliqué à la logistique)
- Système de Management de la Qualité
- Gestion de projet
- Ressources humaines
- Prévention des risques
- Gestion du temps
- Systèmes d'informations logistiques
- Informatique appliquée à la logistique

IV- ELABORER DES SOLUTIONS OPTIMISÉES EN TERMES DE QUALITÉ/SERVICE/COUT EN RÉPONSE AUX CLIENTS ET AUX DONNEURS D'ORDRES (Y COMPRIS EN ANGLAIS)

- Transport
- Constitution d'un cahier des charges en logistique
- Détermination d'un coût de revient d'une prestation logistique
- Négociation d'une prestation logistique
- Langue (anglais appliqué au transport et au transit)
- Informatique appliquée à la logistique

V- RÉVISIONS ET ÉPREUVE FINALE

DURÉE DE LA FORMATION

- 1064 heures* en centre + périodes de formation en entreprise (P.F.E.)
(Ce programme est inclus dans l'accord de branche de la CPNE Transport pour la durée de 1066 heures.)
- Durée indicative

QUELQUES DÉBOUCHÉS

- Assistant logistique
- Gestionnaire de stocks
- Chef de plateforme
- Responsable réception, stockage, expédition
- Responsable d'entrepôt