

Titre professionnel

Technicien supérieur en Méthodes et Exploitation Logistique

Diplôme Niveau III délivré par le Ministère du Travail

■ Les objectifs de la formation :

Former des collaborateurs polyvalents capables de :

- Définir le planning d'activité du site logistique à partir des volumes prévisionnels identifiés
- Adapter les besoins en personnels et en qualifications en adéquation avec les contraintes des activités du site logistique
- Elaborer et analyser les tableaux de bord d'activité du site logistique
- Etablir et actualiser le budget prévisionnel des activités logistiques
- Elaborer des procédures de travail en fonction des évolutions technologiques et réglementaires
- Réaliser l'étude de faisabilité en réponse aux demandes d'évolution des activités du site logistique

■ Les compétences développées :

La formation vise à former de futurs cadres logistique capables de :

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

■ L'accès au Titre professionnel :

- Vous avez un niveau BAC,
- Vous êtes mobiles,
- Vous avez 6 mois d'expérience professionnelle minimum

■ Qualités requises :

- Faire preuve de capacité d'analyse
- Être en recherche du résultat et de la performance
- Avoir des capacités relationnelles
- Être autonome et savoir organiser son travail
- Avoir le sens de la négociation

■ A qui s'adresse cette formation ?

En formation par alternance :

- Jeune de moins de 26 ans éligible au contrat de Professionnalisation. Un entretien de pré-sélection sera conduit par le Responsable IFA et un test d'aptitude sera réalisé

En formation continue :

- Salariés d'entreprise

■ Organisation des études :

- Contrat de professionnalisation de 24 mois
- 1064 heures de formations soit 25% du temps de travail
- Rythme de l'alternance : 1 semaine par mois en formation

■ Programme :

CCP – Piloter les équipes opérationnelles du site logistique :

<p>Organisation et localisation des entrepôts Localiser et implanter un entrepôt Mise en place des postes de travail et structures de stockage sous contraintes Maitrise et mesure des temps Les processus opératoires La sécurité Le PRAP Les emballages</p> <p>Management et Ressources Humaines Le management Décider, déléguer et contrôler</p> <p>La qualité Les objectifs qualités Le taux de service La qualité totale</p>	<p>Le transport Les différents modes de transport Législation Organisation et exploitation transport</p> <p>Informatique Utiliser un tableur Traitement de texte Logiciel Supply Chain Logiciel de planification et gestion de projets</p> <p>La gestion financière de l'unité logistique La planification des ressources Les bases comptables Le BFR</p> <p>La logistique Acteurs et environnement</p>
---	---

CCP – Organiser le suivi d'un projet sur le site logistique :

<p>La logistique Acteurs et environnement</p> <p>Organisation et localisation des entrepôts Localiser et implanter un entrepôt Mise en place des postes de travail et structures de stockage sous contraintes Maitrise et mesure des temps Les processus opératoires La sécurité Le PRAP Les emballages</p> <p>Management et Ressources Humaines Le management Décider, déléguer et contrôler</p> <p>La communication Les vecteurs de la communication Les fondamentaux de la communication</p>	<p>Informatique Utiliser un tableur Traitement de texte Logiciel Supply Chain Logiciel de planification et gestion de projets</p> <p>Gestion des flux Gestion des stocks Gestion des stocks en flux tendus Les tableaux de bord</p> <p>Organisation d'un projet logistique L'analyse de l'existant Les propositions d'amélioration La mise en place des améliorations Le suivi</p> <p>Anglais professionnel</p>
---	---

CCP – Elaborer des solutions optimisées en termes de qualité/service/coût en réponse aux demandes des clients et des donneurs d'ordres, y compris en anglais :

<p>La logistique Acteurs et environnement</p> <p>Gestion des flux Gestion des stocks Gestion des stocks en flux tendus Les tableaux de bord</p> <p>La qualité Les objectifs qualités Le taux de service La qualité totale</p> <p>Organisation d'un projet logistique L'analyse de l'existant Les propositions d'amélioration La mise en place des améliorations Le suivi</p> <p>Anglais professionnel</p>	<p>Organisation et localisation des entrepôts Localiser et implanter un entrepôt Mise en place des postes de travail et structures de stockage sous contraintes Maitrise et mesure des temps Les processus opératoires La sécurité Le PRAP Les emballages</p> <p>Informatique Utiliser un tableur Traitement de texte Logiciel Supply Chain Logiciel de planification et gestion de projets</p> <p>La gestion financière de l'unité logistique La planification des ressources Les bases comptables Le BFR</p>
---	--