

Titre Pro Technicien Supérieur en Méthodes et Exploitation Logistique (TSMEL)

Logistique

afpi  alternance

19/12/2024

Condition d'accès

Jeunes de moins de 30 ans titulaires d'un diplôme ou titre de niveau 4 dans le domaine de la logistique

Quels métiers exercer grâce au diplôme ou au titre ?

responsable de service (réceptions, préparation des commandes, expéditions), responsable de service ou d'équipe logistique, responsable gestion de stock, responsable d'entrepôt logistique, responsable de plateforme logistique, responsable d'exploitation logistique, technicien de l'ordonnancement/planification, responsable de la logistique approvisionnement...

En quoi consiste le métier ?

Le technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique pilote tout ou partie des activités logistiques d'un site et participe à leur développement par l'élaboration et la mise en œuvre de solutions logistiques, afin de garantir les niveaux de productivité, de rentabilité et de service visés. Il peut agir comme représentant légal de son entreprise. Selon la taille du site logistique ou des flux traités, il est responsable d'une unité logistique ou d'un service. Il est en contact permanent avec des interlocuteurs diversifiés de tous niveaux : chefs d'équipes, préparateurs de commandes, caristes, autres opérateurs, hiérarchie, fournisseurs, prestataires de service, transporteurs, clients, administrations, douanes, services internes de l'entreprise.

Les secteurs d'activité où exercer le métier

Tout secteur tel que le commerce, l'industrie ou le transport et l'entreposage, comportant des activités de réception, stockage/déstockage, préparation de commandes, expédition ou logistique des retours

Organisation de la formation

1 semaine en centre / 2 à 3 semaines en entreprise en moyenne

Validation du diplôme ou du titre

Titre de niveau 5 - Code RNCP 37277 - Certificateur: Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion - Date d'échéance de l'enregistrement: 08/03/2028

Validation des 2 blocs de compétence: Bloc 1 - Piloter les activités du site logistique Bloc 2 - Elaborer et mettre en œuvre des solutions techniques en réponse aux besoins du site logistique, y compris en anglais

Mise en situation professionnelle Entretien technique, questionnement à partir de productions Rédaction du dossier professionnel Entretien final avec le jury au vu du dossier professionnel

CENTRES DE FORMATION

Hénin-Beaumont

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + afpi

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au cœur des bassins industriels et d'emploi

Boulogne - 03 21 87 79 06
Cambrai - 03 27 70 34 23
Hénin-Beaumont - 03 21 20 40 31
St-Omer - 03 21 87 79 06

Béthune - 03 21 20 40 31
Dunkerque - 03 28 59 32 90
Lille - 03 20 94 76 73
Valenciennes - 03 27 45 24 15

Calais - 03 21 87 79 06
Etaples - 0654769800
Maubeuge - 03 27 53 14 00



Programme

BLOC 1 - Piloter les activités du site logistique

BLOC 2- Elaborer et mettre en œuvre des solutions techniques en réponse aux besoins du site logistique, y compris en anglais

Communication écrite et orale Anglais Informatique - bureautique

BLOC 1 - Piloter les activités du site logistique Organiser et réguler les activités logistiques du site Manager les équipes opérationnelles du site Déterminer et exploiter les indicateurs logistiques Repérer et traiter les dysfonctionnements et dérives de l'exploitation logistique, y compris en anglais

BLOC 2- Elaborer et mettre en œuvre des solutions techniques en réponse aux besoins du site logistique, y compris en anglais Effectuer une étude de faisabilité technique et économique d'un projet logistique Définir et conduire un plan d'actions dans le cadre du déploiement d'une solution logistique Rationaliser l'agencement des zones logistiques et l'implantation des produits Elaborer des procédures de travail adaptées aux activités logistiques

Communication écrite et orale Anglais Informatique - bureautique

Version

PR6/ENR/02 V.2