

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN SUPERIEUR EN METHODES ET EXPLOITATION LOGISTIQUE (TSMEL)

Taux de satisfaction : 93.70 %

Taux de réussite : 100.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 800 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 23/01/2023 au 27/09/2023.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Léonard de VINCI

2 bis Rue Édouard Branly

77000 Melun

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Meryem Lestal

Tél : 01 84 86 06 52

greta77.melun-devinci@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Laurent Valleix

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :
15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

N° DOKELIO : SE_0000821118

Éligible CPF N° n°2595



CODES

NSF : 311

Formacode : 31834

Code Rome : N1302

OBJECTIFS

Acquérir les compétences pour :

- Piloter les activités du site logistique
- Élaborer et mettre en œuvre des solutions techniques en réponse aux besoins du site logistique, y compris en anglais (niveau B1)
- Acquérir les compétences numériques transverses et spécifiques au métier,
- Intégrer les principes de prévention des risques professionnels dans l'exercice de son activité.

PRE-REQUIS

Niveau 4 souhaité (Bac ou équivalent bac)

Une expérience professionnelle dans le secteur

Bases en anglais et niveau intermédiaire sur Excel

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, Tests et entretien individuel

Inscriptions du 07/09/2022 au 28/11/2022 au Lycée Léonard de VINCI à Melun.

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FOAD), accompagnement personnalisé.

Modalités de validation: Evaluations en cours de formation sous la forme de mises en situation, études de cas, quizz, ... Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un examen (jury de professionnels)

Cours du jour

CONTENUS

Bloc de compétences 1 : PILOTER LES ACTIVITÉS DU SITE LOGISTIQUE

- ▶ Planifier les activités logistiques du site à partir des volumes prévisionnels
- ▶ Organiser et superviser la gestion des flux produits du site logistique.
- ▶ Déterminer et exploiter les indicateurs logistiques
- ▶ Assurer le management des équipes logistiques
- ▶ Préparation du dossier professionnel / session de validation
- ▶ Repérer et traiter les dysfonctionnements et dérives de l'exploitation logistique, y compris en anglais

Bloc de compétences 2 : ÉLABORER ET METTRE EN OEUVRE 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.
- ▶ Élaborer des procédures de travail adaptées aux activités logistiques

Modules complémentaires

- ▶ Module compétences numériques
- ▶ Prévention des risques professionnels appliquée à la logistique
- ▶ Module Accès à l'emploi

VALIDATION

► titre professionnel niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Obtention du Titre professionnel de Technicien Supérieur en Méthodes et Exploitation Logistique (les deux blocs de compétences).

Possibilité de validation partielle du titre (un bloc de compétence).

Métiers visés: Responsable de service préparation des commandes, responsable de service expéditions et/ou réceptions, de service logistique, responsable gestion de stock, responsable de plateforme logistique.

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.

Suite de parcours: licence professionnelle dans le domaine du transport et de la logistique