

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

Taux de satisfaction : 93.70 %

Taux de réussite : 100.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Demandeur d'emploi

Salarié(e)s

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 777 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 17/06/2024 au 14/02/2025.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Professionnel Jacques Prévert

7, ave. Jean Jaurès

77380 Combs la Ville

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 :

Nelly Cornolo

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :

15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :

Plan de développement des compétences, Individuels payants, Contrat de sécurisation professionnelle, Compte Personnel Formation, Projet de transition professionnelle

N° DOKELIO : 1018940

Eligible CPF N° n°2595

### 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)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, Tests et entretien individuel

Inscriptions du 13/03/2024 au 17/06/2024 au Lycée Léonard de VINCI à Melun.

### 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

### CODES

NSF : 311

Formacode : 31834

Code Rome : N1302

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