

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### DUREE

Durée de formation : 658 heures

Durée en entreprise : 329 heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

Le pourcentage de formation à distance est affiché à titre indicatif et peut-être adapté en fonction des besoins de chaque groupe.

Pour en savoir plus : [https://www.fopro-creteil.org/upload/files/FAD\\_SITE.pdf](https://www.fopro-creteil.org/upload/files/FAD_SITE.pdf)

Pourcentage à distance : 28%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 16/12/2024 au 04/07/2025.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Charlotte Delbo

2 avenue Robert Badinter

77230 Dammartin-en-Goële

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Hinda Benriati

Tél : 06 64 53 70 90

[hbenriati@greta77.fr](mailto:hbenriati@greta77.fr)

Référent handicap :

Isabelle RUETTE

adresse mail : [greta77.referent.handicap@ac-creteil.fr](mailto:greta77.referent.handicap@ac-creteil.fr)

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :

10 528,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### CODES

NSF : 311

RNCP : 37277

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 IV (Bac ou équivalent bac)

Une expérience professionnelle dans le secteur

Niveau intermédiaire d'Excel

Bases en anglais (niveau A2 du CECRL)

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

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Tests et entretien

Inscriptions du 04/06/2024 au 16/12/2024 au Lycée Charlotte Delbo à Dammartin-en-Goële.

Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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
- ▶ Module compétences numériques
- ▶ Prévention des risques professionnels appliquée à la logistique
- ▶ Module Accès à l'emploi
- ▶ Repérer et traiter les dysfonctionnements et dérives de l'exploitation 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
- ▶ Bloc de compétences 2 : ÉLABORER ET METTRE EN OEUVRE DES SOLUTIONS TECHNIQUES EN RÉPONSE AUX BESOINS DU SITE LOGISTIQUE, Y COMPRIS EN ANGLAIS
- ▶ Modules complémentaires

### MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Dossier professionnel
- ▶ Entretien avec jury professionnel
- ▶ Épreuve écrite

## 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