

## TP TECHNICIEN-NE SUPERIEUR-E EN METHODES ET EXPLOITATION LOGISTIQUE ( TSMEL) EN ALTERNANCE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Jeunes - 26 ans  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage  
Pro A  
Projet de transition  
professionnelle  
Contrat de professionnalisation

### DUREE

Durée de formation : 1000 heures  
Durée en entreprise : 1500  
heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine  
Volume horaire prévisionnel

### DATES PREVISIONNELLES

Du 03/11/2025 au 29/01/2027.

### 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 60 34 51 20  
greta77.combs-prevert@ac-  
creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
Isabelle RUETTE  
adresse mail : greta77.referent.ha  
ndicap@ac-creteil.fr  
[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Forfait parcours mixte :  
13 552,00 €.  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Contrat d'apprentissage, Contrat  
de professionnalisation  
Eligible CPF 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 IV (Bac ou équivalent bac)  
Une expérience professionnelle dans le secteur  
Maîtrise correcte 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 17/01/2025 au 31/10/2025 au Lycée Professionnel Jacques Prévert à  
Combs la Ville.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Rythme d'alternance moyen : 2 semaines en centre de formation / 2 semaines en  
entreprise  
Organisé en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Modules professionnels

- ▶ CCP 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
- ▶ CCP 2 - Élaborer 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
  - Élaborer des procédures de travail adaptées aux activités logistiques

#### Modules complémentaires

- ▶ Accompagnement individualisé sur le DP, entraînement aux épreuves de certification,  
jury de certification
- ▶ Prévention des risques professionnels appliquée à la logistique
- ▶ Module compétences numériques
- ▶ Sauveteur secouriste du travail (SST)

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 5

## CODES

NSF : 311

Formacode : 31834

Code Rome : N1302

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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