

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
 Contrat ou période de professionnalisation

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel  
 Ouverture possible suite de parcours :  
 Licence pro ou emploi

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
 Durée en centre : 896 heures  
 Durée en entreprise : 2240 heures  
 Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 05/11/2019 au 12/11/2021.

### LIEUX DE FORMATION

GMTE93  
 Tremblay-en-France - Lycée des métiers du transport Hélène Boucher  
 70 avenue Gilbert Berger  
 93290 Tremblay-en-France  
 gmte93@ac-creteil.fr  
 Tél : 06 80 64 50 84

### CONTACT

Mylène Lefevre  
 gmte93.aulnaysousbois@ac-creteil.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum : 15,00 € de l'heure.

Voir nos conditions générales de ventes

### 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.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le technicien supérieur en méthodes et exploitation logistiques exerce son métier dans les divers secteurs d'activités économiques (industries, prestation logistique, distribution, ...), dans des entrepôts ou des plates-formes de stockage ou des dépôts d'une usine de production, éventuellement dans un service logistique.

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.  
 Niveau IV (Bac ou équivalent bac)  
 Une expérience professionnelle dans le secteur  
 Maîtrise correcte d'Excel  
 Bases en anglais

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Inscription au préalable sur les informations collectives tests de positionnement  
 Inscriptions du 11/02/2019 au 18/09/2019 au Aulnay sous Bois - Collège Pablo Neruda à Aulnay-sous-Bois.  
 lieu de formation lycée Hélène Boucher à Tremblay en france

### INFORMATIONS DIVERSES

Taux de réussite aux examens : 80%  
 Taux de placement : 90%  
 Modalité de certification : Etude de cas et entretiens devant un jury soit par bloc de compétences ou dans sa totalité en fin de session  
 Le centre est ouvert du Lundi au vendredi de 9h00 à 17h30  
 Les conditions générales de vente sont téléchargeables sur le site <https://www.forpro-creteil.org/formation/greta/gmte93/>

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Période d'intégration de 15 jours en centre.  
 Alternance de 15 jours à 3 semaines centre et 5 semaines en moyenne en entreprise.  
 Période en centre pour un accompagnement à l'élaboration des dossiers professionnels.  
 Fin de formation réservé à la période d'évaluation du titre devant le jury  
 Organisé en alternance.  
 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



Formacode : 31834 - Code Rome : N1302

Eligible CPF - Tous publics - n°2595



- ▶ 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