

Formacode : 31834 - Code Rome : N1302

Eligible CPF - - n°2595



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

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

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

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel

DUREE

Durée en centre : 800 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 06/02/2017 au 20/10/2017.

LIEUX DE FORMATION

GMTE93

Villetaneuse - Maison de l'emploi

2 rue de l'université

93340 VILLETANEUSE

Tél : 01.49.44.42.70

CONTACT

Service accueil formation

OBJECTIFS

Acquérir les compétences du métier de responsable d'exploitation en logistique
Valider le titre professionnel TSMEL (Niveau 3)

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Responsable d'exploitation 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 IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Tests et entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Enseignements professionnels

- ▶ Concept et environnement logistique
- ▶ Statistiques appliquées à la logistique
- ▶ Fonctions physiques d'entrepôt
- ▶ Emballage et conditionnement
- ▶ La sécurité en logistique
- ▶ Matériels de manutention
- ▶ Qualité logistique
- ▶ Gestion budgétaire
- ▶ Gestion économique des produits
- ▶ Organisation et exploitation du transport
- ▶ Techniques de réponse aux appels d'offres
- ▶ Gestion de projet

Enseignements transversaux

- ▶ Préparation du dossier professionnel / session de validation
- ▶ Anglais professionnel
- ▶ Gestion des ressources humaines
- ▶ Informatique appliquée
- ▶ Formation Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- ▶ Sensibilisation au développement durable
- ▶ Accompagnement à la recherche de stage
- ▶ Module de la préparation à l'emploi ou à la suite de parcours