

### TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN MÉTHODES ET EXPLOITATION **LOGISTIOUE**

TITRE DE NIVEAU 5 (Bac+2)

Responsable Opérationnel (H/F)



#### MÉTIER PRÉPARÉ

La/le responsable opérationnel manage une équipe de 8 à 12 factrices/teurs.

Elle/il mobilise ses équipes autour de la satisfaction client et garantie la mise en œuvre optimale de l'organisation par une démarche d'amélioration continue.

Elle/il est responsable de la performance globale du site et garantit le respect des objectifs de production, de service et de qualité de vie au travail.

Elle/il assure es tournées de facteur en vélo.



## PRÉ-REQUIS



#### FRAIS DE SCOLARITÉ

- · Être titulaire ou en cours d'obtention d'un BAC
- Titulaire du Permis B français ou européen
- Avoir moins de 30 ans (sauf Bénéficiaire ROTH)



- · Formation gratuite
- Formation financée par l'OPCO des Entreprises de Proximité (OPCO EP)
- · Acquittement de la Contribution à la Vie Étudiante et de Campus (CVEC) pour les contrats d'apprentissage, selon le tarif en vigueur



### **DÉLAIS D'INSCRIPTION**



## **DURÉE DE FORMATION**

En moyenne, il faut prévoir 3 à 5 mois entre le dépôt de candidature et l'entrée en formation.

889 heures de formation théorique réparties sur 24 mois + réalisation de missions terrain en entreprise.



#### PROCESSUS D'INSCRIPTION



- Épreuves de positionnement QCM (logique, grammaire, orthographe, environnement professionnel)
- Si validation, présentation de la formation en collectif puis entretien
- Coaching de préparation à l'entretien
- Convocation à un entretien de motivation avec La Poste



### **RÉMUNÉRATION**

Contrat d'apprentissage



#### **OBJECTIFS DE FORMATION**

Selon la taille du site logistique ou des flux traités, la/le technicien.ne est responsable d'une unité logistique ou d'un service. Il dimensionne et planifie les moyens humains et matériels et il manage les équipes logistiques. Il aménage les zones logistiques et implante les produits en fonction des contraintes physiques et règlementaires. Il élabore les procédures de travail, les communique et veille à leur respect.

Il supervise et régule les activités logistiques, élabore et exploite des indicateurs de suivi. Il identifie et analyse les dysfonctionnements / dérives de l'exploitation. Il met en œuvre des solutions opérationnelles pour traiter les non-conformités et les situations à risques. Le technicien réalise et argumente une étude de faisabilité technique et économique des solutions logistiques qu'il a identifiées.



# **MODALITÉS D'ÉVALUATION**



#### **VALIDATION DES BLOCS**

https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37277/

- Bloc 1: Piloter les activités du site logistique
- Bloc 2 : Elaborer et mettre en œuvre des solutions techniques en réponse aux besoins du site logistique, y compris en anglais
- Arrêté du 11 octobre 2018 portant définition et fixant les conditions de délivrance du brevet de technicien supérieur « Gestion des transports et logistique associée »



# **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

1 semaine de formation suivie de 3 à 4 semaines de pratique en entreprise



### **POURSUITE D'ÉTUDES**

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle ou en école spécialisée ou en école de commerce après une classe préparatoire.



# **DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS**

Exploitant, Agent d'exploitation , Technicien d'exploitation, Adjoint au responsable d'exploitation
Adjoint au responsable d'entrepôt ou de plateforme
Adjoint au responsable des réceptions/expéditions
Agent de transit, Affréteur
Chargé du service après-vente (SAV)

Taux de réussite

Nouvelle formation

Contact

alternance @ formap oste-ile defrance. fr