

## TECHNICIEN CHAÎNE LOGISTIQUE

Via le diplôme du Bachelor (Bac+3, en contrat de professionnalisation) et le CQPM délivré par l'UIMM.

Formation en alternance de niveau II (bac + 3), la formation bachelor se déroule sur une année.

Elle s'inscrit dans des objectifs d'internationalisation et de professionnalisation dans le contexte de l'usine du futur.

La mutation des entreprises vers l'usine 4.0 nécessite de travailler sur les aspects organisationnels ainsi que sur la chaîne logistique allant du producteur de matières premières au consommateur final.

Les flux internes et externes doivent être synchronisés pour répondre à la demande client.

Positionné entre le Responsable Supply Chain et le Responsable de Production, le Technicien « Chaîne Logistique » doit piloter et manager les flux (matières, monétaires et informationnels) pour améliorer la performance de l'entreprise, en s'appuyant notamment sur les nouvelles technologies.

### INFOS

#### PUBLICS CONCERNÉS

- Salarié
- Demandeur d'emploi
- Intérimaire
- Etudiant, apprenti

#### PRÉREQUIS

- Bac+2 domaine industriel.
- Validation des acquis professionnels pour les non titulaires d'un bac+2.

*L'admission n'est définitive qu'après signature du contrat de professionnalisation avec une entreprise.*

#### MODALITÉS

- SAS Intégration Bachelors
- Formation en alternance sur une année en contrat de professionnalisation sur 12 mois.
- Formation de 455 h au centre de formation qui fera appel à des méthodes et des ressources pédagogiques innovantes.

#### INDIVIDUALISATION

- Positionnement technique et cognitif permettant l'individualisation et l'adaptation du parcours de formation et du projet en entreprise.

#### LIEU

La formation se déroule à Istres.

Modules à la carte envisageables  
Possibilité de coaching

### OBJECTIFS

- Définir les enjeux et contraintes techniques de la chaîne logistique
- Analyser la performance de la chaîne logistique du futur
- Choisir et mettre en œuvre les technologies numériques de la chaîne logistique (ERP, planification, gestion des opérations logistiques, mise en œuvre des objets connectés, ...)
- Optimiser les performances globales de la chaîne logistique dans le cadre d'une démarche d'amélioration continue
- Manager une équipe

### MODULES DE FORMATION

- Contexte de l'Industrie du futur
- Pilotage des flux dans l'entreprise
- Démarche d'amélioration continue
- Lean Management
- Mise en place d'actions d'amélioration
- Management d'équipe

*La formation est structurée autour de projets visant à mettre en application les principes, méthodes et outils.*

*Compte-tenu du contexte international, une partie de la formation s'effectue en anglais.*

### VALIDATION

- Cette formation prépare à une double certification :
  - **CQPM 49 Technicien en industrialisation et amélioration de processus** (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) inscrite au RNCP et éligible au CPF.
  - **Diplôme BACHELOR** : le diplôme du Bachelor sera remis à l'étudiant dès son inscription au RNCP. Assujetti à l'obtention du TOEIC à 550.

### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Pôle Formation UIMM PACA,  
ZAC de Trigance, 8 chemin de Capeau, 13800 Istres.  
contact@afpi Provence.com - Tél : 04 42 11 44 00