

TECHNICIEN SUPPLY CHAIN

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

Formation en alternance de niveau 6 (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 supply chain 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 « Supply chain » 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.

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.
- Modules à la carte - Possibilité de coaching

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 au CFAI Provence à Istres.

CONTACT

Frédéric BEGA
06 21 69 09 31
bega@cfaiprovence.com

UIMM

PÔLE FORMATION
SUD

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR



Certifié



OBJECTIFS

- Définir les enjeux et contraintes techniques de la supply chain
- Analyser la performance de la supply chain du futur
- Choisir et mettre en œuvre les technologies numériques de la supply chain (ERP, planification, gestion des opérations logistiques, mise en œuvre des objets connectés, ...)
- Optimiser les performances globales de la supply chain 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 142 Chargé.e de projets industriels (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) inscrite au RNCP et éligible au CPF.
 - Titre professionnel BACHELOR : Il sera remis à l'étudiant dès son inscription au RNCP. Assujéti à l'obtention du TOEIC à 550.

Inscriptions sur

www.formation-industries-paca.fr