

Approvisionnement et gestion des stocks

Ce programme de formation fait partie d'une filière de formation de préparation au CQPM « **Technicien(ne) logistique industrielle** ». Il peut être suivi indépendamment des autres modules de la filière.

Publics concernés

Agent Logistique et toute personne amenée à évoluer en Logistique de Production et /ou de Technicien Logistique.

Durée de la formation

3 jours soit 21 heures

Prérequis

Pas de prérequis.

Objectifs

En fin de formation, les bénéficiaires seront capables de :

Mettre en pratique les différentes méthodes d'approvisionnement

Gérer les stocks de matières premières et de composants

Suivi et évaluation

Mode de suivi :

- Modalités de suivi inscrites dans une démarche qualité

Evaluation :

- Attestation de capacité (en lien avec les objectifs du programme)

Méthode pédagogique et Encadrement

Méthode pédagogique :

- Exposé de l'intervenant
- Echanges entre les participants
- Exercices et études de cas
- Jeux pédagogiques.

Exposé de l'intervenant Mode d'apprentissage :

- Formation en présentielle basée sur l'alternance de différentes modalités pédagogiques

Encadrement :

- Formateur expert

Moyens techniques et livrable fin de formation

- Attestation de capacités

Lieux, dates et tarif de la formation

- Contactez-nous par l'intermédiaire de notre site internet :
- www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com/

Contacts

Voir en bas de page les adresses et numéros de téléphone de nos sites de formation en Région Centre-Val de Loire.

Programme

Le rôle de la fonction approvisionnement

- L'environnement de la fonction approvisionnement
- Distinguer les fonctions achat et approvisionnement

L'analyse du stock

- Les besoins annuels, mensuels, la saisonnalité
- Calcul du stock moyen
- Taux de rotation et taux de couverture
- Le taux de rupture et taux de service
- Analyse ABC et ABC croisée
- Les mouvements de stock et leurs conséquences sur le programme d'approvisionnement

La gestion économique du stock

- Calcul du taux de possession
- La quantité économique à commander suivant les conditions d'achat
- Les effets du stock sur la trésorerie et sur le résultat de l'entreprise

La mise en œuvre des méthodes d'approvisionnement

- Calcul du stock de sécurité
- La méthode de gestion sur seuil ou du point de commande
- La méthode de gestion périodique
- Le kanban de réapprovisionnement

Les paramètres de gestion en lien avec l'ERP

- Les différents délais à prendre en compte pour calculer le délai d'approvisionnement
- Les éléments qui constituent le stock de sécurité
- Définir le stock de sécurité en fonction du taux de service recherché et de la criticité de l'article
- Les stocks maxi/min