

Public

- Manager Supply Chain
- Responsable logistique
- Responsable de projets logistiques

Prérequis

- Disposer de notions en logistique (approvisionnement, achat, transport, entreposage, production)

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 21 h 00

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel et/ou distanciel
- En langue française
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, simulation, ludo-pédagogie, ...

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique et professionnels en activité

Documents remis

- Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com
0809 908 908



FONDAMENTAUX DE LA SUPPLY CHAIN

Objectifs généraux

- ◆ Appréhender les enjeux de la Supply Chain
- ◆ Piloter les flux de la chaîne logistique
- ◆ Définir les indicateurs clefs la Supply Chain
- ◆ Identifier les objectifs d'un système d'information logistique
- ◆ Utiliser les outils et méthodes d'amélioration de la Supply Chain

Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des cas pratiques
- ◆ Remise d'une documentation complète et ciblée

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, études de cas, quiz, ...
- ◆ Evaluation finale : QCM

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Niveau : 5
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Code Certif Info : Non éligible

Agrément

- ◆ Sans objet

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Déterminer les apports des systèmes d'informations dans la Supply Chain	3 h 30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Définitions et finalités d'un système d'information logistique <ul style="list-style-type: none"> - Approche stratégique des systèmes d'information - Définitions et objectifs d'un système d'information - Apports des SI ▪ Cartographie des outils SI <ul style="list-style-type: none"> - ERP : Enterprise Resource Planning – Progiciel Gestion Intégrée - WMS : Warehouse Management System (logistique) - MES : Manufacturing Execution System (gestion de production) - TMS : Transport Management System (transport) - CRM : Customer Relationship Management (Commercial) - Positionnement des outils SI dans la chaîne logistique 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Salle informatique Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Définir les indicateurs clefs de la Supply Chain	3 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Détermination des différentes méthodes d'optimisation de la Supply Chain ▪ Suivi, indicateurs clés (KPI) de la Supply Chain ▪ Elaboration des tableaux de bord dédiés à la Supply Chain ▪ Utilisation des KPI pour piloter la Supply Chain 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Salle informatique Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
6	Améliorer la circulation des flux de la Supply Chain	3 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mise en œuvre des outils pour une démarche d'amélioration continue <ul style="list-style-type: none"> - Roue de Deming ou PDCA - Le Lean Management : Méthode Juste-à-temps, Méthode Kaizen, Méthode des 5S. - Le TQM (Total Quality Management) - La méthode QQQCCP (Qui ? Quoi ? Où ? Quand ? Comment ? Combien ? Pourquoi ?) - Les 5 Pourquoi 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Salle informatique Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
7	Bilan et synthèse de la formation	1 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia