

Stage pratique de 2 jour(s)  
Réf : OGI

## Participants

Responsables Supply Chain, logistique, transport, chefs de projet logistique/transport.

## Pré-requis

Expérience de base de la Supply Chain souhaitable (approvisionnement, achat, logistique ou transport).

Prix 2021 : 1470€ HT

## Dates des sessions

### CLASSE A DISTANCE

29 mar. 2021, 21 juin 2021  
20 sep. 2021, 25 oct. 2021

### LYON

01 juil. 2021, 30 août. 2021

### PARIS

29 mar. 2021, 21 juin 2021  
20 sep. 2021, 25 oct. 2021

## Modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des multiples exercices à réaliser (50 à 70% du temps).

## Compétences du formateur

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## Moyens pédagogiques et techniques

• Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.

• A l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux

# Optimiser la Supply Chain et réduire les coûts logistiques

Ce stage vous permettra d'identifier rapidement les leviers possibles d'optimisation de la Supply Chain afin de réduire vos coûts logistiques et de disposer d'outils de pilotage efficaces pour une meilleure performance des opérations logistiques.

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Comprendre les enjeux de la Supply Chain  
Analyser l'organisation pour l'optimiser  
Piloter la performance de la chaîne de valeur  
Définir des indicateurs clés des tableaux de bord  
Identifier les ruptures de la chaîne logistique  
Assurer une politique d'amélioration continue

### 1) La Supply Chain

### 2) L'optimisation de la Supply Chain

### 3) Performance globale, affectation des ressources et satisfaction clients

### 4) Le pilotage et la mesure de la performance

### 5) Les KPI et les tableaux de bord

### 6) La démarche logistique globale

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie active et participative favorisant les échanges entre participants.

## Travaux pratiques

Formation participative, illustrée de nombreux exemples. Démarche appuyée par des cas pratiques issus de différents secteurs d'activité.

## 1) La Supply Chain

- La chaîne de valeur : flux physiques, flux d'information, flux financiers.
- Le pipeline logistique : acteurs, produits et contraintes, enjeux commerciaux, processus, cartographie, réglementation.
- L'impact des Incoterms sur la Supply Chain.
- La production, le négoce et l'entreposage.
- Les achats et la gestion des fournisseurs.

### Exemple

Illustrations tirées de différents secteurs.

## 2) L'optimisation de la Supply Chain

- Les éléments clés des cinq macro-processus de la Supply Chain.
- L'identification des leviers d'optimisation.
- La réingénierie des processus.
- La cartographie des flux.
- La chasse aux tâches sans valeur.

### Réflexion collective

Echanges entre stagiaires sur leur cartographie des flux.

## 3) Performance globale, affectation des ressources et satisfaction clients

- L'intégration verticale.
- Le processus de planification et d'approvisionnement.
- La gestion des stocks et le JAT.
- Les coûts liés aux stocks.
- La flexibilité de la Supply Chain et l'analyse du Make or Buy.
- Le "Make to Order" ou le "Make to Stock".
- L'entreposage et les transports : les facteurs déterminants de coûts.

### Exercice

Identification des coûts à partir d'un scénario de flux international.

## 4) Le pilotage et la mesure de la performance

- Le pilotage des fournisseurs et des flux d'approvisionnement.
- Le pilotage de l'entrepôt.
- Le pilotage des transporteurs et de la distribution.
- Le système d'information et le tracking-tracing des flux du fournisseur au client du client.

### Exemple

Illustration par des cas pratiques issus de différents secteurs d'activité.

participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

## 5) Les KPI et les tableaux de bord

- Les indicateurs clés de la Supply Chain.
- Les tableaux de bord.
- Le management visuel.
- L'identification des ruptures de la chaîne logistique.

### **Réflexion collective**

*Illustration par des cas pratiques issus de différents secteurs d'activité.*

## 6) La démarche logistique globale

- L'amélioration continue.
- Le 5S dans le management des flux logistiques.
- L'audit 5S. Le PDCA de la Supply Chain.

### **Réflexion collective**

*Lister les Best Practices des entreprises des stagiaires.*