

INDUSTRIE PERFORMANTE - SUPPLY CHAIN, LOGISTIQUE

Les fondamentaux de la supply chain

Cette formation peut être organisée en intra entreprise.
L'optimisation de la supply chain contribue fortement à la compétitivité de l'entreprise et tout particulièrement lorsqu'elle se concentre sur une demande de plus en plus exigeante, volatile et instable. Ce module de formation vise à répondre aux nouvelles ambitions de la Supply Chain.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Responsables achat ; responsables logistiques ; responsables des approvisionnements, de la prévision de la demande.

Prérequis : aucun

PROGRAMME

Définir une supply chain et comprendre les enjeux liés à la gestion de la supply chain

- différentes classifications de supply chain ;
- exemples et comparaison de différentes supply chain.

Définir et piloter la performance

- les différents types de pilotage de la performance de supply chain ;
- définir et introduire des indicateurs de performance ;
- concevoir les bases des modèles/cadres de pilotage de la supply chain.

Comprendre les enjeux d'une supply chain durable

- proposer des indicateurs de durabilité d'une supply chain.

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

- Définir et comprendre les enjeux de la supply chain ;
- Découvrir les différents types de supply chain ;
- Identifier le modèle de supply chain adapté au produit ;
- Choisir les indicateurs de performance pour évaluer la supply chain ;
- Comprendre les fondamentaux de la supply chain durable.

LES + DE LA FORMATION

Entraînement sur des situations réelles ; pédagogie tournée vers la pratique ; serious game.
Un temps réservé aux questions propres aux spécificités des activités de l'entreprise.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Modalités pédagogiques

Exercices ; études de cas ; ateliers-projets ; serious game.

Modalités d'évaluation

Évaluation effectuée à l'occasion des travaux de mise en application et serious game.

Informations clés

🕒 Durée :
4 heures

€ Tarif :
Sur mesure
nous consulter

Contact

fc@utc.fr

POUR CANDIDATER

Inscription via formulaire (voir site web).