

INDUSTRIE PERFORMANTE - SUPPLY CHAIN, LOGISTIQUE

Piloter la supply chain par la demande

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 logistique ; supply chain managers ; responsables des approvisionnements ; de la prévision de la demande.

Prérequis : avoir les compétences associées à la formation « les fondamentaux de la supply chain » (SUPPL1)

PROGRAMME

Définir la prévision de la demande

- les enjeux liés à la prévision de la demande.

Découvrir et approfondir les différentes stratégies et méthodes pour la prévision de la demande

- méthode Delphi.

Prévoir la demande en se basant sur l'historique des ventes

- les méthodes de calcul de l'erreur de la prévision de la demande.

Comparer les différentes stratégies et méthodes de prévision de la demande

Planifier au moment opportun les promotions

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

- Comprendre les enjeux liés à la prévision de la demande ;
- Connaître les différentes stratégies et méthodes pour la prévision de la demande ;
- Calculer l'erreur de la prévision de la demande ;
- Choisir la stratégie et la méthode de prévision de la demande.

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 :
7 heures

€ Tarif :
Sur mesure

694 € par jour en inter / nous consulter pour un tarif sur mesure en intra

Contact

fc@utc.fr

POUR CANDIDATER

Inscription via formulaire (voir site web).