
Programme de Formation

Formation Transport et Distribution - Organiser Flux

Organisation

Durée : 14 heures

Mode d'organisation : À distance

Contenu pédagogique

Public visé

Profils concernés :
Professionnels souhaitant développer leurs compétences dans ce domaine, managers, collaborateurs, consultants, toute personne concernée par cette thématique dans son activité.
Cette formation s'adresse à vous si :

- Vous souhaitez acquérir de nouvelles compétences
- Vous devez répondre à des exigences professionnelles
- Vous voulez évoluer dans votre fonction
- Vous cherchez à améliorer vos pratiques

Objectifs pédagogiques

- Comprendre l'organisation des flux de transport et de distribution
- Maîtriser les différents modes de transport et leurs critères de choix
- Optimiser les coûts et les délais de la chaîne de distribution
- Gérer la relation avec les prestataires transport
- Intégrer les enjeux environnementaux dans sa stratégie transport

Description

Module 1 : Fondamentaux du transport et de la distribution (3h30)

Objectif opérationnel : Maîtriser l'environnement et les acteurs de la chaîne transport

- Place du transport dans la supply chain : coûts, délais, service client
- Les modes de transport : routier, ferroviaire, maritime, aérien, fluvial, multimodal
- Acteurs de la chaîne : chargeurs, transporteurs, commissionnaires, transitaires
- Cadre réglementaire : contrats de transport, responsabilités, litiges
- Incoterms 2020 : répartition des risques et des coûts
- **Mise en pratique : Choix du mode de transport pour différents scénarios**

Module 2 : Organiser les flux de distribution (3h30)

Objectif opérationnel : Concevoir un schéma de distribution efficace

- Schémas de distribution : directe, via entrepôt central, régionalisée, cross-docking
- Entrepôts et plateformes : rôle, localisation, dimensionnement
- La tournée de livraison : organisation, optimisation, contraintes



- Transport du dernier kilomètre : enjeux, solutions, coûts
- Flux retours : gestion des retours clients, reverse logistics
- **Mise en pratique : Conception d'un schéma de distribution pour un cas concret**

Module 3 : Piloter les coûts et la performance (3h30)

Objectif opérationnel : Optimiser les coûts tout en maintenant la qualité de service

- Structure des coûts de transport : fixes, variables, annexes
- Tarification transport : au poids, au volume, au colis, forfaitaire
- Indicateurs de performance : coût/kg, taux de service, taux de remplissage, CO2
- Optimisation : massification, pooling, chargement, planification
- Négociation tarifaire : benchmark, appels d'offres, révision annuelle
- **Mise en pratique : Analyse de coûts et plan d'optimisation transport**

Module 4 : Prestataires et enjeux durables (3h30)

Objectif opérationnel : Gérer les partenaires et intégrer la RSE dans le transport

- Sélection des prestataires : critères, appel d'offres, référencement
- Contrats de prestation : SLA, pénalités, réversibilité
- Pilotage de la relation : réunions, KPI, amélioration continue
- Transport et environnement : bilan carbone, programme EVE, FRET21
- Mobilité durable : véhicules alternatifs, report modal, optimisation
- **Livrable : Plan de transport optimisé avec objectifs de réduction CO2**



Prérequis

Aucune connaissance préalable du sujet n'est requise. Être à l'aise avec l'utilisation d'un ordinateur.



Modalités pédagogiques

Pédagogie active alternant apports méthodologiques et exercices pratiques. Études de cas et mises en situation. Échanges et retours d'expérience. Support de cours fourni.



Moyens et supports pédagogiques

Salle de formation équipée. Support de cours. Matériel pédagogique adapté.



Modalités d'évaluation et de suivi

- Évaluation des acquis (exercices, quiz)
- Mise en situation pratique
- Évaluation de satisfaction
- Attestation de fin de formation



Informations sur l'admission

Inscription jusqu'à 14 jours avant le début. Délai : 2 à 4 semaines.



Informations sur l'accessibilité

Formation accessible aux PSH. Contact référent handicap : referent.handicap@akademiaformation.com