



Logistique industrielle

<p>Objectifs : Comprendre les enjeux stratégiques de la logistique des organisations. Se familiariser avec les outils opérationnels de la logistique.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>Cette formation s'adresse plus particulièrement aux ingénieurs et techniciens confrontés à des problématiques logistiques dans le cadre de leurs activités.</p> <p>Pré – requis : Aucun.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p>
<p>Concept de la logistique</p> <p>Origine de la logistique Définitions de la logistique : logistique et flux, définitions ASLOG et AFNOR La logistique d'entreprise : approche par filière industrielle et approche par fonction Concept de Supply Chain</p> <ul style="list-style-type: none">- La chaîne logistique dans l'entreprise- Fonctions sur les flux physiques des produits- Fonctions sur les flux d'information- Organisation de la chaîne logistique dans les entreprises et Supply Chain Management <p>Indicateurs de logistique</p>	<p>Le Formateur Spécialiste de la logistique industrielle.</p> <p>Méthodes pédagogiques Alternance de théorie et d'exercices.</p> <p>Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p>Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</p> <p>Tarif par personne.</p>
<p>Pilotage des flux</p> <p>Définition d'un flux Les flux poussés : principes, calcul des besoins nets, la méthode MRP2 Les flux tirés Indicateurs de performance du flux : délai, stock, coût</p>	
<p>Gestion des approvisionnements</p> <p>Rôle du stock Classification du stock et analyse de Pareto : critères, classes ABC Coût du stock : coût d'acquisition, coût de possession, coût total Méthodes d'approvisionnement</p> <ul style="list-style-type: none">- Problématique- Approvisionnement à date variable/quantité fixe : le pont de commande- Approvisionnement à date fixe/quantité variable : le reapprovisionnement périodique- Approvisionnement à date et quantité variable- Approvisionnement à date fixe et quantité fixe	
<p>Distribution physique</p> <p>Modes de transport routier Modes de transport ferroviaire Modes de transport fluvial Modes de transport maritime Modes de transport aérien Modes de transport combiné Comparatifs et impacts sur l'environnement La gestion des transports La logistique de distribution : entrepôts, plateformes, architecture du réseau, rôle des prestataires</p>	<p style="text-align: center;">2 jours</p> <p style="text-align: center;">1 150 € H.T.</p> <p style="text-align: center;">Réf : IND175</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Logistique industrielle

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur www.proformalys.com