

ORGANISATION ET PERFORMANCE
INDUSTRIELLEChaîne logistique :
l'approche Supply Chain

Date de dernière mise à jour 12 janvier
2024

Durée et organisation

Durée 2 jours

Lieu | Date

Au moins une session de formation est proposée chaque année, sur au moins l'un de nos sites en Bretagne : Brest, Bruz/Rennes, Lorient, Plérin/Saint-Brieuc, Quimper, Redon, Vitré.

Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- ▶ Décrire une chaîne logistique globale
- ▶ Dimensionner les divers éléments d'une chaîne logistique globale
- ▶ Identifier les flux physiques, les flux d'information
- ▶ Justifier le besoin fort de transversalité et de découplage nécessaire
- ▶ Être informé des référentiels logistiques existants

Programme

L'historique de la logistique

- ▶ Evolution de la logistique des années 1970 à la E-Chain au sein d'une usine 4.0

Admission

Public

- ▶ Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

Pré-requis d'entrée en formation

1. Toute personne en charge des approvisionnements, des SAV...
2. Pratiquer la logistique industrielle

Modalités et délais d'accès

Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédant le démarrage de la formation.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : [ICI](#)

Coût

720 € HT

La planification

- ▶ Etablir des prévisions : un travail collaboratif avec le service Marketing et les commerciaux
- ▶ Planifier la production : mettre en adéquation la charge et la capacité, stock de sécurité
- ▶ Planifier les approvisionnements : prendre en compte la nomenclature et les indicateurs (taux de rebuts...), acheteurs, fournisseurs et acteurs du transport

La modélisation de la chaîne d'approvisionnement

- ▶ Les modes de transports
- ▶ Les contenants
- ▶ Les volumes
- ▶ Prise de décision sur le choix du transport : géopolitique, coût, délai...

Le dimensionnement du stockage

- ▶ Définir la taille, type de stockage, nombre de quais, ressources humaines et matérielles
- ▶ Le coût du stockage : structures, volume...

La distribution des produits finis

- ▶ La méthode du Barycentre
- ▶ Les critères de décision
- ▶ Les réseaux de distribution

Le Reverse Logistic

- ▶ La réglementation : garanties légales
- ▶ L'écoconception
- ▶ Le recyclage : ERP (European Recycling Platform)

Les systèmes d'information

- ▶ Les éléments constitutifs d'un SI
- ▶ Les flux d'information
- ▶ La maîtrise des risques sur le SI
- ▶ Les interfaces, les EDI

L'amélioration continue

- ▶ Méthodes d'amélioration, benchmark, priorisation

Indicateurs de performance

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service **Qualité**.

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

- ▶ Utilisation d'une grille de compétences lors des mises en situations collectives et individuelles

Validation

- ▶ Attestation de compétences

Contacts

Contactez votre conseiller·ère inter :

- ▶ DPT 22-29 | Nadia LE CHANU | 02 96 58 69 86
- ▶ DPT 35-56 | Corinne PRIGENT | 02 96 58 07 27
- ▶ Vitré | Katia CANTIN | 02 99 74 11 89