

Votre contact

Thibaut Lanthiez
06 59 68 12 15
formation@delta-partners.eu

a. Durée

1,00 jour(s)
7:00 heures

b. Public

Directeurs travaux, Responsables
Méthodes, Supply Chain Managers.

c. Pré-requis

Etre en charge de l'organisation et
du pilotage de chantier

d. Moyens pédagogiques et supports

Alternance d'exposés théoriques
illustrés d'exemples concrets
(témoignages, photos, vidéos) et de
jeux de simulation (60% simulations,
40% théorie).

e. Profil de l'intervenant

L'intervenant est expérimenté dans la
conduite de travaux et le pilotage de
projet de construction. Il pratique
également le métier de consultant
expert en Lean Construction sur
chantier et en entreprise.

f. Informations complémentaires

Nombre de participants :
minimum 8 - maximum 12.

**L'action de formation peut faire l'objet
d'une prise en charge financière par
votre OPCA, dans les conditions
habituelles (sous réserve de
disponibilité des fonds).**

PLUS D'INFORMATION SUR NOTRE SITE
INTERNET, rubrique Formation

<http://www.delta-partners.fr/>

Objectif(s) de la formation

Le secteur de la construction aborde actuellement une nouvelle dimension dans la pilotage des projets : l'organisation de la logistique de chantier et l'intégration des fournisseurs et des distributeurs dans les approvisionnements en juste à temps.

Cette nouvelle approche industrielle de la logistique vise à répondre à de nouveaux enjeux initiés par le Lean Construction : éviter le stockage, assurer les délais, maîtriser les flux dans un ordonnancement général.

Objectifs pédagogiques de la formation

Connaître les principes et les exemples de la supply chain appliquée à la construction
Identifier les enjeux de performance de la logistique sur les opérations de construction
Avoir une méthodologie d'analyse et de réflexion sur la logistique d'un projet

Contenu**Introduction :**

Contextualiser le périmètre de logistique et de supply chain dans les opérations

Analyser l'environnement, le contexte du projet**Logistique amont**

Schémas d'approvisionnement
Les plateformes de mutualisation et distribution

Logistique aval

Gestion du planning de livraison
Pic Dynamique
Schéma de livraison à pied d'œuvre
Moyens de manutention (lourd et léger)
Gestion du stockage
Kitting
Picking
Gestion des informations
Gestion des flux humains

Reverse Logistics**Les Pré-requis, actions connexes favorables et opportunités**

Pré-requis: zoning, 5S
Actions connexes favorables : LPS, BIM, Séquence, Cadence de livraison

Opportunités

Gestion de donnée, ratio phase chiffrage, Supply chain, préfabrication

Présentation d'exemples concrets

Exemples de solutions logistiques développées sur chantier
Discussion ouverte : les avantages de la supply chain, les difficultés, les conditions de réussite

Critères et modalités d'évaluation

Le formateur réalisera une validation des acquis par un échange et un questionnaire au fil de la formation. A l'issue de la formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la formation et l'atteinte des objectifs pédagogiques à l'aide d'un questionnaire.