



### Votre contact

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

#### a. Durée

2,00 jour(s)  
14:00 heures

#### b. Public

Dirigeants d'entreprise de bâtiment, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, chefs de chantier...

#### c. Pré-requis

Être motivé pour déployer les principes et outils du Lean Construction dans l'entreprise.

#### 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).

Jeux de simulation : exercice sur l'amélioration continue, simulation sur les difficultés du travail en silo, simulation du travail séquencé et du flux tiré.

Mise en pratique sur des cas concrets des outils informatiques présentés (fichiers fournis à l'issue de la formation).

#### 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

Mettre en œuvre les méthodes Lean

*Le Lean Construction apporte une nouvelle approche de la collaboration à tous les stades du projet et pour toutes les parties prenantes. Le Lean Construction passe par l'application des bonnes pratiques industrielles aux opérations de construction publiques et privées.*

*Opter pour ce nouveau paradigme de gestion de projet, c'est répondre avec succès aux impératifs de délais et de budgets dans des conditions de marché toujours plus tendues.*

### Objectifs pédagogiques de la formation

Comprendre la culture Lean et les principes d'organisation

Connaître l'application des méthodes Lean dans les PME du bâtiment

Identifier les gains dans sa propre activité et avoir les outils pour mettre en œuvre les principes

### Contenu

#### Journée 1

Qu'est-ce que le Lean Construction ? Les bases de la performance opérationnelle

#### L'analyse de la valeur

Mesurer la valeur ajoutée sur un chantier / Analyser un processus

#### Le 5S et l'approvisionnement en juste à temps

Les cartes 5S/ Les exemples appliqués à la construction/ Le kanban de réapprovisionnement/ L'ergonomie de manutention

#### L'analyse de process

Cartographier son processus avec la diagonale Delta/ Identifier les prérequis/ lever les prérequis avec un outil visuel

#### Produite en qualité

La boucle de la qualité/ Identifier les actions à chaque étape/ Les outils de management de la qualité

#### Journée 2

#### Les flux et la planification

Planifier en flux tirés / synchroniser les activités/ jeu du plug game

#### Manager la performance

Utiliser le management visuel/ les tableaux de bord de mesure de performance

#### Les standards de réalisation

L'entreprise apprenante / Capitaliser le savoir faire

#### Manager l'amélioration continue

Les outils de remontée des problèmes / La méthode ELP / Chercher les causes racines / Les étapes de la résolution de problème : le bon TRAC

#### Le Lean Construction appliqué en TCE

Étapes et principes du Last Planner System®

### 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.