

# ACTION DE FORMATION LEAN CONSTRUCTION

## OBJECTIF PROFESSIONNEL

- Conduire une démarche LEAN sur tout type de chantier

## OBJECTIFS OPERATIONNELS :

A l'issue de l'action de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Objectif opérationnel : Préparer les chantiers
- Objectif opérationnel : Identifier les pertes de temps sur les chantiers
- Objectif opérationnel : Appliquer la démarche LEAN Construction (méthodologie et outils cadrants) lors de la préparation des chantiers
- Objectif opérationnel : Encadrer les équipes avec les outils du LEAN Construction tout au long du chantier
- Objectif opérationnel : Réaliser un bilan écrit de toutes les bonnes pratiques et dysfonctionnements survenus tout au long du chantier

### Durée :

1 jour à 6 jours

### Lieu :

Intra entreprise : sur devis  
Inter entreprise chez le client

### Profil concerné :

Chef d'entreprise  
Conducteurs de travaux  
Chef de chantier  
Compagnons TP

### Type de Formation :

En groupe 2 à 6 participants

### Intervenant :

**Expert en :**  
-Formation professionnelle continue  
-Lean Construction et Management

### Pré requis :

Aucun pré requis nécessaire

**Contenu de l'offre :**

Démarche pédagogique :

- Cours théoriques suivis,
- Etudes de cas concrets,
- Supports de cours,
- Carnet de formation,
- Fiches de formation, Vidéo.

**Prix :**

1 000 €/ jour pour un groupe  
de « 2 à 6 personnes »

**Modalités d'évaluation**

Evaluation des acquis :

Cas concrets, mise en situation  
Recueil d'appréciations stagiaires  
prescripteurs

**Moyens mis à disposition par le client**

Salle adaptée à la formation  
Présence d'un vidéoprojecteur  
1 tbx Blanc et/ou Paper Board  
Mur adapté projection de supports  
pédagogiques  
Dossiers chantiers (DPGF, plans,  
devis, CCTP)

# PROGRAMME ET METHODES

## LEAN CONSTRUCTION

### Préambule

Le programme de formation LEAN CONSTRUCTION s'articule autour d'un socle de formation initiale de 2 journées et de 1 à 4 journées « dites de recyclage » visant à valider et vérifier l'application de cette formation initiale sur le terrain.

### Jour 1

#### Introduction :

- Quizz d'entrée
- Tour de table en entrée
- Introduction à la formation
- Histoire du Lean
- Notion et principe du Lean

#### Module 1 : Analyse des pertes

- Outils 5M et 5P
- Tableau des problématiques
- Logigramme des flux décisionnels
- Loi de productivité
- Evaluation

#### Module 2 : Organisation et planification d'un chantier

- Principes de management d'un chantier
- Planification d'un chantier
- Outils et méthodes de planification des travaux
- Mise en situation cas concret
- Evaluation

## Jour 2

### Module 3 : Préparation de chantier

- Planning long terme
- Planning à 3S
- Gestion stockage/tri/propreté
- Gestion logistique/approvisionnement
- Mise en situation cas concret

### Module 4 : Suivi de projet de chantier

- Animer une réunion de chantier
- Suivre des indicateurs
- Mise en situation cas concret

### Module 5 : Retour d'expérience

- Animer une réunion de retour d'expérience
- Créer un livret des bonnes pratiques
- Contrôle des acquis
- Bilan de la journée

# PROGRAMME ET METHODE LEAN CONSTRUCTION

## JOURNEES DE RECYCLAGE

### Jour 3

#### Journée de recyclage n°1 : A + 1

##### Introduction :

- Tour de table
- Quizz de contrôle des acquis
- Module 3, 4 et 5 : Appliqué à un nouveau chantier
- Bilan de la journée

### Jour 4

#### Journée de recyclage n°2 : A + 2

##### Introduction :

- Tour de table
- Quizz de contrôle des acquis
- Module 3, 4 et 5 : Appliqué à un nouveau chantier
- .
- Bilan de la journée

### Jour 5

#### Journée de recyclage n°3 : A + 3

##### Introduction :

- Tour de table
- Quizz de contrôle des acquis
- Module 3, 4 et 5 : Appliqué à un nouveau chantier
- Bilan de la journée

### Jour 6

#### Journée de recyclage n°3 : A + 4

##### Introduction :

- Tour de table
- Quizz de contrôle des acquis
- Module 3, 4 et 5 : Appliqué à un nouveau chantier
- Bilan de la journée