

<p>Contexte</p> <p>Chaque chantier génère des pertes de temps, des non qualités qui génèrent de la non valeur ajoutée pour le client et pour l'entreprise. Après s'être développé dans l'industrie, la recherche, les services, Le Lean Management dans la construction amène chaque personne dans l'entreprise à identifier ses gaspillages et à collaborer à son éradication.</p> <p>En parallèle du développement du BIM, cette nouvelle approche est devenue indispensable pour faire évoluer le secteur de la construction.</p>	
<p>Objectifs pédagogiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Déployer sur on chantier l'organisation des flux ✓ Savoir organiser le zoning de son chantier et le rangement pour éviter les pertes de temps ✓ Savoir manager visuellement son équipe pour améliorer les performances ✓ Intégrer une démarche d'amélioration continue 	
<p>Durée 5,00 jours 40:00 heures</p>	<p style="text-align: center;">Programme</p> <p>JOUR 1 Matin : partie théorique 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Principes du Lean Construction <input type="checkbox"/> Les différents types de gaspillage <input type="checkbox"/> Organiser un chantier Lean : flux, rangement, zoning <p>Après-midi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Analyse sur chantiers des situations de gaspillage <input type="checkbox"/> Synthèse et mesure des observations <p>JOUR 2 Matin</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mise en application sur un chantier réel (cas 1) <p>Après-midi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mise en application sur un chantier réel (cas 2) <p>JOUR 3 Matin : partie théorique 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Management visuel <input type="checkbox"/> Mesure de performance et implication des équipes <input type="checkbox"/> Démarche d'amélioration <p>Après-midi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Atelier d'adaptation de la partie théorique au cas de l'entreprise <input type="checkbox"/> Plan d'action de déploiement <p>JOUR 4</p>
<p>Nombre de stagiaires Entre 4 et 10</p>	
<p>Public: CTX, Chefs de Chantier, Chefs d'Equipes (CEQ)</p>	
<p>Prérequis : Prérequis : expérience chantier</p>	
<p>Méthodes pédagogiques : Apports théoriques et méthodologiques Mise en application guidée sur cas réel Ateliers de travail en groupe</p>	
<p>Modalités d'évaluations : Mise en pratique des méthodes</p>	
<p>Tarifs Sur devis</p>	
<p>Contact : Thibaut Lanthiez 06 59 68 12 15</p>	

Matin

- Mise en application sur un chantier réel (cas 1)

Après-midi

- Mise en application sur un chantier réel (cas 2)

JOUR 5

Matin

- Analyse sur chantiers des situations de gaspillage après
- Synthèse et mesure des observations

Après-midi

- Atelier collectif de standardisation des méthodes Lean en interne
- Synthèse et évaluation globale