

Contexte	
<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>	
Objectifs pédagogiques	
<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 	
Durée	Programme
5,00 jours 40:00 heures	
Nombre de stagiaires	
Entre 4 et 10	
Public:	
CTX, Chefs de Chantier, Chefs d'Equipes (CEQ)	
Prérequis :	
Prérequis : expérience chantier	
Méthodes pédagogiques :	JOUR 1
Apports théoriques et méthodologiques Mise en application guidée sur cas réel Ateliers de travail en groupe	<p>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
Modalités d'évaluations :	JOUR 2
Mise en pratique des méthodes	<p>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)
Tarifs	JOUR 3
Sur devis	<p>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
Contact :	JOUR 4
Thibaut Lanthiez 06 59 68 12 15 contact@aleco.fr www.aleco.fr	<p>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)
	JOUR 5
	<p>Matin</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Analyse sur chantiers des situations de gaspillage après <input type="checkbox"/> Synthèse et mesure des observations <p>Après-midi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Atelier collectif de standardisation des méthodes Lean en interne <input type="checkbox"/> Synthèse et évaluation globale