

<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 son 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</p> <p>6,00 jours 48:00 heures</p>	<p>Programme</p> <p>JOUR 1 Matin : Théorie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Principes du Lean Construction <input type="checkbox"/> Organiser un chantier Lean : flux, rangement, zoning <p>Après-midi : Théorie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les outils de planification <input type="checkbox"/> Atelier de mise en application <p>JOUR 2 Matin : Mise en pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Organiser son espace de pilotage <input type="checkbox"/> Communiquer : Pourquoi du Lean? <p>Après-midi : Mise en pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Analyser les flux de chantier, Développer les solutions adaptées <p>JOUR 3 Matin : Théorie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Développer les outils de préparation par processus <input type="checkbox"/> Intégrer le Lean en phase conception <p>Après-midi : Mise en pratique</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 Matin : Théorie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Animer des réunions de chantier de manière collaborative <p>Après-midi : Mise en pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La posture du manager de chantier Lean <p>JOUR 5 : Matin : Théorie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> le 5S sur chantier <p>Après-midi : Mise en pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Atelier pratique d'application du 5S sur site <p>JOUR 6 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
<p>Nombre de stagiaires</p> <p>Entre 4 et 10</p>	
<p>Public:</p> <p>Directeur de projet, Responsable de projet, CTX, OPC</p>	
<p>Prérequis :</p> <p>Prérequis : expérience chantier</p>	
<p>Méthodes pédagogiques :</p> <p>Apports théoriques et méthodologiques Mise en application guidée sur cas réel Ateliers de travail en groupe</p>	
<p>Modalités d'évaluations :</p> <p>Mise en pratique des méthodes</p>	
<p>Tarifs</p> <p>Sur devis</p>	
<p>Contact :</p> <p>Thibaut Lanthiez 06 59 68 12 15 contact@aleco.fr www.aleco.fr</p>	