

<p><b>Contexte</b></p> <p>Chaque chantier génère encore trop souvent des situations de litiges, des malfaçons, des retards qui sont autant de gaspillages tant pour le client que pour les entreprises. Depuis 50 ans la proportion de valeur ajoutée ne s'est pas améliorée malgré les nouvelles solutions constructives.</p> <p>Après s'être développé dans l'industrie, la recherche, les services, Le Lean Construction apporte un nouveau mode managérial en se basant sur l'organisation des flux, la suppression systématique des gaspillages et une collaboration beaucoup plus importante à tous les stades du projet.</p> <p>En parallèle du développement du BIM, cette nouvelle approche est devenue indispensable pour faire évoluer le secteur de la construction.</p>	
<p><b>Objectifs pédagogiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Acquérir les bases fondamentales du « Lean Construction »,</li> <li>✓ Comprendre les enjeux et avantages à tirer de l'implémentation du Lean Construction sur les chantiers</li> <li>✓ Comprendre le rôle de chacun et les étapes pour la mise en place de la méthode Lean sur un projet</li> </ul>	
<p><b>Durée</b></p> <p>1,00 jour 7:00 heures</p>	<p style="text-align: center;"><b>Programme</b></p> <p>Matin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Accueil des stagiaires et présentation</li> <li><input type="checkbox"/> Le lean, rappels historiques et principes. Les 7+2 gaspillages</li> <li><input type="checkbox"/> Les flux : principe flux poussé, flux tiré, flux tendu.</li> <li><input type="checkbox"/> Le 5S et l'approche Supply chain</li> <li><input type="checkbox"/> L'attitude Lean. Impact sur la gestion de projet</li> <li><input type="checkbox"/> Les exemples d'application et les résultats</li> </ul> <p>Après midi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Lean Project Management : les principes et l'organisation</li> <li><input type="checkbox"/> Rôle de la maîtrise d'ouvrage, Maîtrise d'œuvre, OPC</li> <li><input type="checkbox"/> Le volet collaboratif/contractuel MOA, MOE, PPP, Conception/réalisation (IPD, TVD, Contrat d'alliance...)</li> <li><input type="checkbox"/> Impliquer les entreprises dans la démarche</li> <li><input type="checkbox"/> Les étapes de mise en place</li> <li><input type="checkbox"/> Discussion ouverte : Les avantages du Lean, pour le client, la maîtrise d'ouvrage, l'entreprise générale, les sous-traitants ou co-traitants</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Test évaluation</li> </ul>
<p><b>Nombre de stagiaires</b></p> <p>Entre 5 et 12</p>	
<p><b>Public:</b></p> <p>OPC, architectes, conducteurs de travaux entreprise générale, Maîtres d'œuvre, Maîtres d'ouvrage, BET</p>	
<p><b>Prérequis :</b></p> <p>Expérience de projet de construction en bureau d'études ou sur chantier</p>	
<p><b>Méthodes pédagogiques :</b></p> <p>Apports théoriques et méthodologiques Etude de cas sous la forme de Jeux de rôle</p>	
<p><b>Modalités d'évaluations :</b></p> <p>Questionnaire en fin de formation</p>	
<p><b>Tarifs</b></p> <p>450 € HT par stagiaire</p>	
<p><b>Contact :</b></p> <p>Thibaut Lanthiez 06 59 68 12 15 <a href="mailto:contact@aleco.fr">contact@aleco.fr</a> <a href="http://www.aleco.fr">www.aleco.fr</a></p>	