

<p><b>Contexte</b></p> <p>Le Lean management est une méthode d'organisation d'entreprise issue de l'industrie basée sur des fondamentaux rigoureux et sur une culture de l'amélioration continue visant à chasser les gaspillages et répondre de manière efficiente aux attentes du client.</p> <p>Dans le secteur de la construction, cette méthode se développe parallèlement dans les organisations d'entreprise et les organisations de projet de construction. 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> <p><b>Cette formation est destinée aux dirigeants et cadres d'entreprise du secteur de la construction souhaitant comprendre de manière générale ce qu'est le Lean Management . A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Identifier les apports du Lean dans la construction</li> <li>✓ Diffuser une culture Lean dans son entreprise</li> <li>✓ De prendre part à un chantier Lean</li> </ul>	
<p><b>Durée</b></p> <p>1,00 jours 7:00 heures</p>	<p style="text-align: center;"><b>Programme</b></p> <p><b>Qu'est-ce que le Lean Construction ?</b></p> <p>Etat des lieux sur la performance du secteur de la construction Historique et philosophie du Lean Management Objectifs du Lean Construction</p> <p><b>Le Lean Construction appliqué sur un chantier</b></p> <p>LA démarche collaborative L'organisation des flux logistiques Planifier en flux continue, travailler en séquences Étapes et principes du Last Planner System®. Exemples de réalisation</p> <p><b>Devenir un Manager Lean</b></p> <p>Les différents types de gaspillages et les outils de mesures. La posture du Lean Manager Définir sa vision et faire contribuer chacun Donner du sens à l'action</p> <p><b>Les Lean Construction appliqué à l'entreprise</b></p> <p>La maison Lean : ses fondations et ses piliers Le 5S : produire dans de bonnes conditions Organiser sa phase de préparation avec un outil visuel Les 3 points clés pour anticiper et organiser un chantier La boucle de la qualité</p> <p><b>Ancrer le Lean Management dans la culture de l'entreprise</b></p> <p>Les outils d'animation de l'amélioration continue Les étapes de la résolution de problème Stabiliser le savoir-faire avec des standards opérationnels vivants</p>
<p><b>Nombre de stagiaires</b></p> <p>Entre 4 et 12</p>	
<p><b>Public:</b></p> <p>Dirigeants et futurs dirigeants , Dirigeants, futurs dirigeants, proches collaborateurs du dirigeant.</p>	
<p><b>Prérequis :</b></p> <p>Prérequis : expérience chantier</p>	
<p><b>Méthodes pédagogiques :</b></p> <p>Alternance d'exposés théoriques illustrés d'exemples concrets. L'intervenant est expérimenté dans l'accompagnement méthodologique du Lean en entreprise et sur chantier</p>	
<p><b>Modalités d'évaluations :</b></p> <p>Validation des acquis par un échange et un questionnaire au fil de la formation Evaluation des apports et atteinte des objectifs pédagogiques à l'aide d'un questionnaire en fin de formation</p>	
<p><b>Tarifs</b></p> <p>Sur devis</p> <p><b>Contact :</b> 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>	