



LE LEAN CONSTRUCTION

PAR SETEC OPENCY



Le Lean Construction de **setec opency** s'adresse aux maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre et aux entreprises qui souhaitent mettre en place sur leur projet de construction **une démarche d'amélioration continue visant plus d'efficacité opérationnelle**. En réduisant drastiquement les gaspillages, cette gestion de projets plus fiable permet de **mieux maîtriser les coûts, d'améliorer la qualité de production et de diminuer les délais**.

NOS EXPERTISES



POUR LES ÉTUDES DE CONCEPTION (APS-APD-PRO-DCE)

Afin de **fiabiliser les objectifs calendaires en conception**, setec opency intervient pour le compte de la MOA ou en renfort de la MOE afin de **dynamiser la coordination de chacune des phases d'étude**.

Grâce à son expertise d'OPC combinée au Lean Management, setec opency optimise la productions de livrables dans le temps. En identifiant les prérequis et en favorisant une gestion de projet collaborative, le temps gagné permet d'améliorer les choix techniques, architecturaux et organisationnels.



POUR LES ÉTUDES D'EXÉCUTIONS ET DE SYNTHÈSE

setec opency assure une **organisation proactive et maîtrisée pour fiabiliser toute la chaîne d'approvisionnement**, de la planification des études à l'exécution des travaux, garantissant ainsi le respect des délais.

Ce pilotage collaboratif favorise le dialogue, la mise en commun des objectifs entre les acteurs, l'identification précise de leurs prérequis d'étude, l'alignement de leurs ressources internes sur les temps de production et l'engagement pour tenir les jalons du projet.



POUR LES CHANTIERS

setec opency utilise diverses **méthodes et outils Lean pour optimiser la coordination des travaux**, incluant le planning géo-temporel, le phasage collaboratif, le Last Planner System, et bien d'autres.

A travers un travail collaboratif au plus près du terrain, les délais opérationnels sont bien mieux contrôlés dans le temps et dans l'espace. L'anticipation collective de chacun de prérequis comme la réactivité face aux imprévus en est souvent la clé. Le nombre de gaspillages sur les chantiers diminue alors considérablement en faisant bon du premier coup.

