

MAITRISE D'OUVRAGE D'UN PROJET D'INFRASTRUCTURE ROUTIÈRE : CONCEPTION DU PROJET

Dates et durée à convenir

Lieu à convenir

Contactez nous pour obtenir un devis personnalisé

OBJECTIFS

- Maîtriser les différentes étapes de la conception de grands projets d'infrastructures.
- Identifier les différents partenaires de la maîtrise d'ouvrage et connaître les outils à mettre en place pour gérer leurs prestations

LES + DE VOTRE FORMATION

- Formation pratique et interactive : de nombreuses mises en situation et échanges d'expériences

PUBLIC CONCERNÉ

- Coordinateurs et chefs de projet assurant la maîtrise d'ouvrage de projets d'infrastructures.
- Conducteurs d'opération de grands projets d'opération.
- Cadres des services techniques impliqués dans le suivi de grands projets d'infrastructures.

BON À SAVOIR

La formation sera organisée à Saly sur une durée d'une semaine

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Module 1


Les particularités du management de grands projets

- La multiplicité des acteurs.
- Le management des contrats complexes (PPP, DSP, concessions, etc.).
- Les dispositifs de contrôle des coûts.
- Les normes QHSE pendant la conception et la construction.
- La gestion de la communication et de la médiation.

Module 2

Les phases préliminaires spécifiques aux grands projets

- Rappel sur les fondamentaux du management de projet
- L'élaboration du modèle économique du projet
- La mobilisation des partenaires financiers
- La modélisation financière
- La définition des objectifs généraux du projet dans le cadre de la stratégie nationale de développement.
- Les études de faisabilité :
 - les contraintes administratives et juridiques : les orientations légales et statutaires, l'évaluation des délais de traitement,
 - l'analyse des risques et les études d'impact,
 - les études techniques préliminaires.
- L'ingénierie d'avant-projet détaillé (Front End Engineering Design - FEED).

 **Pré-requis :** Avoir occupé ou occuper un poste en lien avec le thème de la formation