

## Les outils et les méthodes de management d'un projet de construction transport

### OBJECTIF DE FORMATION

Savoir manager un projet de construction de transport en utilisant les bonnes méthodologies et en tenant compte des contraintes qualité, sécurité et environnementales.

#### Personnes concernées :

Chefs de projets, contrôleurs de travaux, ingénieurs en charge du contrôle des études ou de la qualité, de la sécurité et de l'environnement

### PÉDAGOGIE

- Formation théoriques
- Formation pratique avec étude de cas "école"
- Utilisation de jeux de rôles

**Durée de la formation:** 5 jours

### PROGRAMME DE FORMATION

- L'ingénierie de construction des réseaux
- Les référentiels nécessaires aux études techniques de construction des réseaux
- Les différentes étapes du projet
- La structuration de l'équipe et son organisation
- Les outils de gestion du projet
- L'analyse de risques du projet
- L'organisation du reporting
- La gestion des plans d'actions
- Le retour d'expérience
- La préparation et l'animation des différentes réunions
- Le leadership et la gestion des comportements éventuellement non adaptés de certains membres de l'équipe
- Les exigences QSE d'un projet de construction
- La réglementation QSE et du travail
- Les enjeux de la prévention des risques
- L'identification et l'évaluation des risques d'accidents ou de dysfonctionnements
- La gestion et les exigences vis à vis dessous-traitants
- Les visites chantiers
- Les alertes en cas de danger grave et imminent