

## ACQUÉRIR LES COMPÉTENCES NÉCESSAIRES À LA MISSION OPC (ORDONNANCEMENT PILOTAGE ET COORDINATION DES TRAVAUX)

### PRÉREQUIS

- > Aucun

### OBJECTIFS

- > Situer clairement le rôle de l'OPC dans les différentes phases du projet.
- > Comprendre les méthodes, outils et lecture d'un planning OPC
- > Être capable de contribuer efficacement à la coordination des intervenants et d'interagir avec les autres parties prenantes, notamment lors de situations imprévues.

### PROGRAMME

#### Préparation du chantier et cadre de mission OPC

- > Missions de l'OPC : rôle, limites, articulation avec MOE, MOA, CSPS.
- > Types de contrats : EG, CES, GE, MOEX.
- > Intégration de la qualification OPQIBI 0305 – OPC Travaux dans les objectifs de performance et d'organisation.

#### Planification initiale et études d'exécution

- > Ordonnancement des études techniques.
- > Recueil des informations chantier
- > Contraintes techniques, délais contractuels, coactivités
- > Introduction à la planification graphique et méthodes d'analyse : Gantt, CPM, PERT.
- > Travail sur le chemin critique et les marges.

#### Organisation générale du chantier

- > Constitution des pièces marché, lecture du CCAG Travaux 2021 et CCTP OPC.
- > Passation des marchés
- > Plans d'installation (PIC), jalonnement et coordination spatiale des intervenants.
- > Déclinaison des exigences OPQIBI sur le phasage et la coordination.

#### Méthodes de planification, logiciels et outils utilisés

- > Utilisation de MS Project, GanttProject, Primavera.
- > Application des outils à des cas concrets (diagrammes, réseaux logiques).
- > Exploitation des plannings TCE : gestion des zones et des coactivités.

#### Suivi d'exécution – coordination et pilotage

- > Suivi de l'avancement par points hebdomadaires, CR, recalages dynamiques.
- > Mise à jour de planning, reporting, anticipation des dérives.
- > Coordination sécurité – interface avec le CSPS et le CISSCT
- > Harmonisation des tâches en temps et espace selon les standards OPQIBI.

### PUBLIC CONCERNÉ

- > Conducteurs de travaux
- > Chefs de projet construction
- > Responsables projets immobiliers
- > Chargés d'opérations (MOA publique ou privée)
- > Architectes et bureaux d'études techniques
- > AMO...

### DURÉE

- > 2 jours soit 14 heures

### COÛT

- > En inter-entreprises : 1 510 € HT par personne soit 1 812 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous consulter

### EFFECTIF

- > Minimum : 4 personnes
- > Maximum : 12 personnes

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel ou classe virtuelle : pédagogie expositive (cas illustrés) et active (études de cas, ateliers, exercices)

LES



- > **2 jours de formation animée par une experte du sujet pour mieux comprendre, anticiper et coordonner les interventions afin de sécuriser les délais, fluidifier les échanges et garantir la réussite du chantier.**

## PROGRAMME (suite)

### Réunions de chantier et gestion des aléas

- > Fréquence, contenu, documentation (CR, tableau de jalons, tableaux de bord).
- > Gestion des imprévus (fournisseurs, météo, retards...), rôle de médiation.
- > Traçabilité contractuelle, respect des pénalités, et préconisations.

### Réception et clôture

- > Pré-réception, levée de réserves, essais, rédaction PV.
- > Constitution du DOE, rapport final, gestion des écarts et responsabilités.
- > Vérification des attendus liés à la qualification OPQIBI (jusqu'à la réception).

## ÉVALUATION ET VALIDATION

- > QCU d'évaluation de l'atteinte des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation

## PUBLIC CONCERNÉ

- > Conducteurs de travaux
- > Chefs de projet construction
- > Responsables projets immobiliers
- > Chargés d'opérations (MOA publique ou privée)
- > Architectes et bureaux d'études techniques
- > AMO...

## DURÉE

- > 2 jours soit 14 heures

## COÛT

- > En inter-entreprises : 1 510 € HT par personne soit 1 812 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous consulter

## EFFECTIF

- > Minimum : 4 personnes
- > Maximum : 12 personnes

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel ou classe virtuelle : pédagogie expositive (cas illustrés) et active (études de cas, ateliers, exercices)

LES



- > **2 jours de formation animée par une experte du sujet pour mieux comprendre, anticiper et coordonner les interventions afin de sécuriser les délais, fluidifier les échanges et garantir la réussite du chantier.**