



METHODES & PILOTAGE

5 rue de Logelbach
75017 PARIS

Coordonnateur (OPC)

Mission

Sous l'autorité d'un chef de mission, le coordonnateur participe au pilotage dans le temps et dans l'espace des actions à réaliser par les entreprises au titre d'une ou plusieurs opérations de construction (neuf et réhabilitation), au profit de maîtres d'ouvrage publics et privés, en région Ile de France.

Prérequis

- Connaissance générale des opérations d'infrastructure : démarches administratives, phases études-conception, consultation et réalisation de travaux (type loi MOP),
- Connaissances techniques spécifiques de l'acte de construire, de l'organisation des bureaux d'études et de la gestion de projet.

Compétences & actions

- Connaissance des processus techniques de la construction,
- Connaissance des méthodes de planification et logiciel de gestion de projet type MS Project,
- Capacité d'analyse de documents type cahiers des charges, plans...
- Connaissance des normes et procédures en matière de construction, compris volet sécurité.

Savoir-être

- Sens de l'organisation, rigueur et méthode,
- Goût pour le relationnel et aptitude au travail en équipe.

Cadre professionnel

L'essentiel du travail de l'ingénieur coordinateur s'effectue sur le terrain, pendant les travaux et jusqu'à la levée des réserves; quotidiennement, il met en application les mesures d'organisation arrêtées au titre de l'ordonnancement et du pilotage de chantier.

Force de proposition permanente, il participe à de nombreuses réunions (en exécution) lors desquelles il apporte ses compétences en organisation de chantier et suivi de la planification.

Profil recherché

- Bac+2 dans le BTP,
- Ecole d'ingénieur BTP (Type ESTP),
- Ecole d'ingénieur Généraliste (HEI, IUT, UTC),
- Pour CDI – rémunération en phase avec compétences et conjoncture.