



**PILOTE OPC**

Famille de métiers : Maîtrise d'œuvre d'exécution

branche  
**architecture**



## **FINALITÉ DU MÉTIER**

Le / la pilote Ordonnancement, Pilotage et Coordination (OPC) a pour principale mission de garantir les délais et la coordination des intervenants pour livrer un ouvrage conforme aux prescriptions du cahier des charges.

En outre, il / elle optimise les processus pour une exécution fluide du chantier.

## **CONTENU DE L'ACTIVITÉ**

- Coordonner et planifier les travaux à réaliser
- Piloter les différentes phases du chantier et coordonner les différents intervenants
- Organiser la livraison et la levée des réserves

## **COMPÉTENCES ASSOCIÉES AUX ACTIVITÉS**

- **Coordonner et planifier les travaux à réaliser**
  - Identifier et articuler l'ensemble du chantier en tâches pour en faciliter la gestion en s'assurant que chaque tâche est clairement définie, mesurable et adaptée aux différentes parties prenantes
  - Déterminer les contraintes entre les tâches en établissant les relations logiques et les dépendances entre elles et en tenant compte des contraintes techniques, organisationnelles et temporelles
  - Dresser une planification prévisionnelle organisant les tâches en élaborant un calendrier détaillé qui fixe des échéances réalistes pour chaque étape du projet
  - Animer les réunions de coordination avec les différentes parties prenantes (entreprises, maîtres d'œuvre, maîtrise d'ouvrage...)
- **Piloter les différentes phases du chantier et coordonner les différents intervenants**
  - Organiser les interventions des différentes parties prenantes en fixant certaines étapes jalons (études d'exécution, commandes, prototypes...)
  - Surveiller l'avancement du projet en mesurant et analysant les écarts avec la planification initiale et proposer des actions correctives pour maintenir les délais
  - S'assurer que les commandes, les essais et les validations soient effectués à temps
- **Organiser la livraison et la levée des réserves**
  - Accompagner les opérations de réception en organisant les phases finales des travaux
  - Instruire les éventuels contentieux en rapport avec les délais et les décomptes définitifs en analysant et documentant les situations de désaccord

## **INTITULÉS PROCHES**

Ingénieur.e planning  
Ingénieur.e OPC  
Coordonnateur.rice OPC  
Planificateur.rice OPC

## **CORRESPONDANCE ROME**

F1106 – Ingénieur.e d'étude BTP

## **TYPOLOGIE DE MÉTIER**

Métier en tension

## **DOMAINES DE COMPÉTENCES**

### **Savoirs / connaissances**

- Techniques et normes de construction
- Gestion de projet
- Logiciels de planification
- Environnement juridique et financier du chantier
- Caractéristiques des matériaux et de leur mise en œuvre

### **Savoir-faire / compétences opérationnelles**

- Dimensionner les moyens humains et matériel
- Mobiliser des ressources
- Piloter un plan de charge
- Optimiser les moyens de production
- Communiquer efficacement
- Piloter la performance d'une organisation
- Contrôler la qualité et la conformité d'un bâtiment, d'une infrastructure
- Prioriser son travail
- Travailler en équipe



## DOMAINES DE COMPÉTENCES

### Savoir-être / compétences comportementales

- Être rigoureux
- Être adaptable
- Être à l'écoute
- Être capable d'établir un dialogue et une médiation de qualité
- Être organisé

## RATTACHEMENT HIÉRARCHIQUE

- Directeur.rice de travaux
- Responsable de l'exécution des travaux
- Directeur.rice de projet

## FORMATION

- **Génie civil** (BTS et DUT (niveau 5), licence professionnelle (niveau 6), spécialisés dans le secteur de la construction (BTP, génie civil) ; Master spécialisé dans le secteur de la construction (niveau 7)...)
- **Ingénieur** (Diplôme d'ingénieur spécialisé dans le secteur du bâtiment ou des travaux publics (niveau 7) ; Diplôme d'ingénieur généraliste (niveau 7)...)
- **Architecture** (Diplôme d'état d'architecte (DEA) (niveau 7) ; Habilitation à la maîtrise d'œuvre en son nom propre (HMONP)...)

## ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ET INTERLOCUTEURS

Interactions avec des acteurs internes à l'entreprise (dirigeant et associé.e d'une entreprise d'architecture, chef.fe de projet, directeur.rice de projet, personnel administratif, services supports...) et externes (maitre d'ouvrage, entreprise tout corps d'état, entreprise spécialisée externe, bureau de contrôle...)

Métier se pratiquant au bureau et sur le terrain

Présence fréquente sur le chantier pour superviser l'avancement des travaux et s'assurer de leur conformité nécessitant le port d'équipements de protection individuelle (EPI)

## PARCOURS PROFESSIONNEL

### **Parcours amont**

Métier accessible en sortie de formation ou après une précédente expérience en conduite de travaux ou en économie de la construction.

### **Parcours aval**

Évolution possible vers des postes de suivi d'exécution de travaux ou vers des métiers en lien avec l'ordonnancement et la logistique.