



## CONDUCTEUR D'OPERATION EN CONSTRUCTION ET REHABILITATION DE BATIMENTS DANS LA FONCTION PUBLIQUE

### Module 4 : Suivi de chantier et gestion technique

#### Public concerné :

Agents de la fonction publique en poste ou en prise de poste dans le domaine du bâtiment, les techniciens et cadres des services techniques et les professionnels des services bâtiments ou patrimoine.

#### Objectifs pédagogiques :

- Piloter et contrôler les études de conception en représentant les intérêts du maître d'ouvrage.

#### Pré-requis :

Formation technique dans le domaine du bâtiment (BTS, DUT, Licence professionnelle)  
Expérience professionnelle dans le secteur de la construction  
Connaissance de base du fonctionnement de l'administration

#### Durée de la formation et modalités d'organisation :

- 2 journées (14 heures)
- 8 personnes maximum par session

#### Délai de prévenance :

- 2 semaines avant la date de la formation en distanciel.
- 2 mois pour une formation en INTRA (nous contactez en cas de besoin urgent)

#### Moyens et méthodes pédagogiques :

Exposé + Cours illustré sur support Power Point

#### Profil du formateur :

Nos formateurs sont des cadres ou ex cadres de l'administration en tant que responsable d'un service des marchés publics (DESS avec plus de 10 ans d'expériences).

#### Modalités d'évaluation :

En fin de formation quizz pour mesurer l'intégration de l'enseignement et un questionnaire d'évaluation/satisfaction. Une attestation de participation est remise en fin de session

#### Moyens techniques :

- Formation en présentiel : la salle utilisée doit être équipée d'un rétroprojecteur ainsi que d'une connexion internet
- Formation en distanciel : l'outil de visio est google meet

**Cette formation vous intéresse ?**

Contactez-nous :

Tel : 03.73.61.02.04

Courriel : [j.andre@mpforma.fr](mailto:j.andre@mpforma.fr)

## Contenu de la formation :

### JOUR 1 : Organisation du chantier, suivi des travaux et maîtrise des délais

#### Matinée :

- Cadre réglementaire et obligation du maître d'ouvrage
- Phasage du chantier et coordination des intervenants
- Plan d'installation de chantier et installation logistique
- Atelier : élaboration d'un planning initial

#### Après-midi :

- Outils de suivi (réunion, compte rendu, planning,)
- Gestion des temps et anticipation des retards
- Étude de cas : impact des aléas sur le délai
- Atelier : analyse des solutions face à un retard cumulé

### JOUR 2 : Qualité, sécurité, environnement, pilotage technique et réunion de chantier

#### Matinée :

- Mise en place du contrôle qualité (plan, matériaux, process,)
- Coordination SPS et obligation sécurité du chantier
- Normes environnementales et gestion des nuisances
- Atelier : check-list qualité et sécurité à destination de la MOA

#### Après-midi :

- Préparation et animation des réunions de chantier
- Validation des avancements et pointage
- Suivi des DOE et DIUO. Organisation des audits et contrôles techniques
- Étude de cas : gestion d'un désaccord technique
- Atelier : rédaction d'un compte rendu de réunion complexe
- Quizz d'évaluation des acquis, évaluation de satisfaction et remise des attestations.