

> Intitulé de l'emploi

Responsable d'exploitation et conducteur de travaux en infrastructures

> Autres appellations

- Chef de chantier
- Chef des travaux
- Responsable des travaux
- Responsable de centre d'exploitation et d'entretien

> Définition synthétique

Le responsable d'exploitation et conducteur de travaux en infrastructures assure le suivi technique, administratif et financier de chantiers d'infrastructures depuis le démarrage des travaux jusqu'à la fin de l'année de parfait achèvement.

Il pilote des missions de surveillance des réseaux (routier, adduction d'eau potable, assainissement) et coordonne le traitement des principales dégradations et les interventions d'urgence sur ces réseaux.

> Activités principales

- Analyse et assimilation des dossiers techniques
- Élaboration du planning d'opérations des travaux et des délais et prévisions de consommation de crédit
- Coordination de l'exécution des travaux
- Représentation du maître d'œuvre aux réunions de chantier
- Rédaction des comptes rendus, des métrés contradictoires de travaux et suivi administratif de chantiers
- Traitement des situations et des factures
- Prescription et vérification de la signalisation et du respect des clauses de prévention et de sécurité sur les chantiers
- Réception des travaux, contrôle des dossiers de récolement
- Organisation de la surveillance des réseaux
- Évaluation et décision de traitement des principales dégradations
- Coordination des interventions d'urgence

> Compétences requises

Savoir :

- Code des marchés publics et du cahier des clauses administratives générales (CCAG)
- Techniques dans le domaine routier et des ouvrages d'art
- Outils et techniques de planification
- Notions de base en informatique
- Techniques rédactionnelles
- Règles de sécurité et d'hygiène du travail
- Sécurité routière
- Code de la route et de la voirie routière
- Règles domaniales relatives aux infrastructures

Savoir-faire :

- Lire et interpréter des documents techniques
- Veiller à la bonne application des règles techniques et des normes
- Rédiger des comptes rendus
- Gérer les conflits
- Encadrer des surveillants de travaux

Comportements professionnels :

- Autonomie
- Diplomatie
- Rigueur
- Sens de la communication

> Conditions particulières d'exercice

- Travail en extérieur par tous temps et toute l'année
- Horaires irréguliers selon l'éloignement des chantiers
- Port de vêtements de sécurité obligatoire (chaussures, chasuble, casque)

> Tendances d'évolution

Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :

- Mise en place de procédures qualité
- Prise en compte systématique de la protection de l'environnement sur les chantiers

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

- Davantage de temps passé à l'analyse et au suivi des plans d'assurance qualité dans le suivi d'un chantier
- Multiplication des procédures administratives
- Davantage de temps passé à l'analyse des plans de protection de l'environnement dans le suivi d'un chantier

> Proximité avec d'autres emplois

- Surveillant d'exploitation et/ou de travaux
- Assistant technique en infrastructures
- Dessinateur/projeteur en infrastructures
- Contrôleur de travaux