

## FICHE DE POSTE



### DGAST AMENAGEMENTS URBAINS ET EQUIPEMENTS DE VOIRIE

**DIRECTION  
TRAVAUX HYDRAULIQUES  
SERVICE EAU POTABLE**

#### INGENIEUR ETUDES ET TRAVAUX RESEAUX AEP

Catégorie : A  B  C  Hors catégorie

#### MISSIONS

- **Conduite de projet :**
  - Coordonne, pilote et/ou réalise les études pré-opérationnelles de développement des projets
  - Vérifie, organise les conditions de faisabilité administratives, juridiques, techniques et financières des projets
  - Etablit les dossiers, les consultations et les autorisations administratives
- **Suivi des travaux :**
  - Elabore et fait respecter les spécifications définies dans les cahiers de charges
  - Assure le suivi technique et financier des travaux et organise la réception des ouvrages

#### CONDITIONS GENERALES D'EXERCICE

**Sous l'autorité hiérarchique du Directeur de la DGAST Aménagements Urbains et Equipements de voirie, du Directeur des Travaux Hydrauliques et du Chef de service Réseaux :**

- Travail en bureau avec déplacements récurrents sur le terrain
- Horaires réguliers, avec amplitude variable en fonction des obligations de service public
- Travail en équipe et relation permanente avec le service administratif et financier du pôle et avec le service des marchés publics
- Relations avec d'autres collectivités, partenaires publics et institutions privées
- Utilisation d'outils informatique de la C.A.C.P.L.

**Lieu de travail :**

**C.A.C.P.L./SICASIL**  
28, boulevard du Midi  
06150 CANNES LA BOCCA

#### ACTIVITES

- Conduite d'opérations de projet de réhabilitation, de renouvellement ou de restructuration de réseaux d'eau potable, des ouvrages de Génie Civil associé et des autres réseaux humides (Assainissement pluvial) :
- Vérifier la faisabilité d'une opération au regard des différentes contraintes du programme et du site
  - identifier et rassembler l'ensemble des éléments d'information nécessaires (topographie, géotechnique, géo radars...)
  - contribuer à l'obtention des autorisations administratives et foncières nécessaires,
  - Etudier et/ou faire étudier et proposer une ou plusieurs solutions d'ensemble
  - Indiquer les délais de réalisation de phasage opérationnel, le découpage en tranche fonctionnelles

#### CAPACITES LIEES A L'EMPLOI

**Savoirs :**

- Connaissances techniques en réseaux humides
- Connaissances en hydraulique urbaine
- Réglementations et normes en matière de travaux et de réseaux humides
- Techniques de lecture et de construction de plan
- Maîtrise des méthodes de conduite de projet
- Connaissance des missions et fonctions de la maîtrise d'œuvre
- Connaissance des procédures administratives, financières et juridiques appliquées à une collectivité territoriale
- Connaissance du code des marchés publics et des procédures d'appels d'offres et d'achat public

- Examiner la compatibilité des phases proposées avec l'enveloppe financière prévisionnelle
- Etablir une estimation des coûts prévisionnels
- Organiser l'exécution des études et établir un planning prévisionnel de réalisation,
- Rédiger les cahiers des charges de dossiers de consultation et des rapports d'analyses des offres
- Préparer les bons de commande de maîtrise d'œuvre ou de travaux
- Rendre compte au directeur réseaux de l'avancement et des difficultés de l'opération
- Assurer le suivi des travaux et organise la réception des ouvrages
- Vérifier les dossiers des ouvrages exécutés, la mise en service et la remise aux exploitants

- Règles budgétaires et comptables de la comptabilité publique

**Savoir-faire :**

- Utiliser les outils informatiques et les logiciels afférents (Autocad, Sketschup, Covadis)
- Etudier et suivre des travaux de réhabilitation ou de renouvellement de réseaux d'eaux usées ou d'eau potable.
- Aisance rédactionnelle notamment pour rédiger des notes à l'attention des supérieurs hiérarchiques.
- Evaluer les coûts de travaux
- Elaborer des tableaux de bord
- Travailler en équipe
- Avoir le sens de l'analyse critique des études des projets selon les règles de l'art et dans le respect des contraintes de réalisation (planning, coût, normes, ...)
- Savoir rendre compte et alerter
- Gestion de projet
- Rédiger des documents administratifs et techniques
- Conduire un entretien et / ou une réunion
- Aider à la décision
- Respecter le devoir de probité du Maître d'ouvrage dans ses relations avec les entreprises

**Savoir être :**

- Créatif, sociable, curieux et méthodique
- Esprit de synthèse et force de proposition
- Autonome, responsable et disponible

FORMATION ET EXPERIENCES	
Expérience en hydraulique urbaine, réseaux humides et ouvrages hydrauliques Permis B obligatoire, déplacements quotidiens Autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR)	
CONDITIONS D'ACCES A L'EMPLOI ET GRADE	
Diplômes	Bac+4/5
Concours	Filière technique
DONNEES D.R.H	
Nature des EPI Habillage	Casque de sécurité – Chaussures de sécurité – Bottes de sécurité – vêtements haute visibilité (veste et chasuble) - Gants
Cadre d'emploi/Grade souhaité	Ingénieur territorial