

FICHE DE POSTE

 <p>CANNES PAYS DE LÉRINS</p>	DIRECTION GENERALE ADJOINTE DES SERVICES TECHNIQUES CYCLES DE L'EAU
	TRAVAUX ET EXPLOITATION
Ingénieur Travaux et exploitation réseaux Humides H/F	
Catégorie : A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Hors catégorie <input type="checkbox"/>	
MISSIONS	CONDITIONS GENERALES D'EXERCICE
<p>Coordonne, pilote et/ou réalise les études pré-opérationnelles de développement des projets d'exploitation : réparations, renouvellements ponctuels ;</p> <p>Vérifie, organise les conditions de faisabilité administratives, juridiques, techniques et financières des projets ;</p> <p>Etablit les dossiers, les consultations et les autorisations administratives et environnementales ;</p> <p>Elabore et fait respecter les spécifications définies dans les cahiers de charges ;</p> <p>Assure le suivi technique et financier des travaux liés à l'exploitation des réseaux et organise la réception des ouvrages.</p>	<p><u>Sous l'autorité hiérarchique du Directeur des Travaux Hydrauliques et du Chef de service Travaux Exploitation Réseaux :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Travail en bureau avec déplacements réguliers 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 et avec le service travaux réseaux • Relations avec les usagers • Relations avec d'autres collectivités, partenaires publics et institutions privées • Utilisation d'outils informatique de la C.A.C.P.L. <p><u>Lieu de travail :</u></p> <p>C.A.C.P.L./SICASIL 28, boulevard du Midi 06150 CANNES LA BOCCA</p>
TACHES ET ATTRIBUTIONS	CAPACITES LIEES A L'EMPLOI
<p>Vérifier la faisabilité d'une opération au regard des différentes contraintes du programme et du site ;</p> <p>Identifier et rassembler l'ensemble des éléments d'information nécessaires (topographie, géotechnique, géo radars...) ;</p>	<p><u>Savoirs :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglementations et normes en matière de travaux publics et de réseaux humides • Techniques de lecture et de construction de plan

<ul style="list-style-type: none"> • 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 ; • Examiner la compatibilité des phases proposées avec l'enveloppe financière prévisionnelle ; • Etablir une estimation des coûts prévisionnels ; • Organiser l'exécution des études et établit 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 • Assurer le suivi des mesures environnementales ; • Vérifier les dossiers des ouvrages exécutés, la mise en service et la remise aux exploitants. 	<ul style="list-style-type: none"> • Méthodologie d'évaluation des risques • Maîtrise des méthodes de conduite de projet • Connaissances 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 • Règles budgétaires et comptables de la comptabilité publique • Règles de déontologie • Règles de sécurités liées aux chantiers de travaux publics <p><u>Savoir-faire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilise les outils informatiques et les logiciels afférents (Autocad, Covadis) • Etudie et suivre des travaux d'extension, 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. • Evalue les coûts de travaux • Elabore des tableaux de bord • Travaille en équipe • Rends compte et alerter • Expose un dossier et/ou un projet • Pilote et planifier un projet • Rédige des documents administratifs et techniques • Conduit un entretien et / ou les réunions • Aide à la décision • Respecte le devoir de probité du Maître d'ouvrage dans ses relations avec les entreprises
---	--

FORMATION ET EXPERIENCES

Connaissances en hydraulique urbaine, réseaux humides et conduite de chantiers de travaux publics
 Permis B obligatoire, déplacements quotidiens
 Autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR)

CONDITIONS D'ACCES A L'EMPLOI ET GRADE

Diplômes	Bac 5 : diplôme technique d'ingénieur ou équivalent
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