

FICHE DE POSTE

 <p style="font-weight: bold; margin-top: 10px;">CANNES PAYS DE LÉRINS</p>	DGAST CYCLES DE L'EAU
DIRECTION ETUDES	
INGENIEUR CHARGE D'ETUDES 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
<ul style="list-style-type: none"> Réalise des études techniques et réglementaires ; Apporte de l'aide à la décision pour la définition des stratégies en matière d'eau, d'assainissement et de GEMAPI ; Effectue une veille technique et réglementaire et réalise des benchmarck pour faire évoluer les services d'eau et d'assainissement ; Assure le pilotage de projets liés à l'activité de la Direction Générale Adjointe des Services Techniques Cycles de l'eau sur les volets Assainissement et Eau potable (plus ponctuellement sur le volet GEMAPI). 	<p><u>Sous l'autorité de la Directrice Etudes :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Poste à temps complet Travail en bureau ; Horaire réguliers variables en fonction des obligations du service ; Relations permanentes avec l'ensemble des services de la D.G.A.S.T. Cycles de l'Eau et du D.G.A.S.T. Aménagement ; Utilisation des outils informatiques de la C.A.C.P.L. Astreintes. <p><u>Lieu de travail :</u></p> <p>C.A.C.P.L. 28 Boulevard du Midi 06150 Cannes-La-Bocca</p>
ACTIVITES	CAPACITES LIEES A L'EMPLOI
<ul style="list-style-type: none"> Réaliser des études techniques, réglementaires en matière d'eau potable, d'assainissement et de pluvial ; Assurer le lien transversal avec la DGA Energie sur les projets couplant Eau et Energie (méthanisation, hydroélectricité, panneaux photovoltaïques...) et porte les projets dans le périmètre de la DGAST Cycles de l'Eau ; Apporter de l'aide à la décision pour la définition des stratégies en matière d'eau, d'assainissement et de GEMAPI ; Participer à l'élaboration des programmes pluriannuels d'investissements (PPI) ; Anticiper les évolutions réglementaires et 	<p><u>Savoir-être :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Polyvalent(e) et autonome, de nature curieuse et ayant le sens des initiatives ; Esprit d'équipe développé ; Grande capacité d'adaptation. <p><u>Savoirs :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Bonne culture administrative et de l'achat public ; Connaissances en hydraulique et procédés de traitement de l'eau. <p><u>Savoir-faire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Maîtrise de l'outil informatique (bureautique, SIG, idéalement logiciels de modélisation

<p>ajuste régulièrement les PPI ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuer une veille technique et réglementaire dans les domaines de l'eau et de l'assainissement ; • Réaliser des benchmark et participe aux réflexions prospectives ; • Participer à la définition des perspectives tarifaires permettant de financer les PPI ; • Apporter un appui technique dans le cadre du pilotage des contrats de DSP (suivi des engagements techniques,...) ; • Participer au suivi des projets tels que : <ul style="list-style-type: none"> ○ Schéma directeur d'eau potable, d'assainissement et de pluvial ; ○ Programme global de gestion de la ressource ; ○ La réutilisation des eaux usées traitées ; ○ Etc... • Elaborer des cahiers des charges des différentes études liées à l'activité du service ; • Venir en appui technique pour l'élaboration des dossiers transversaux au service (SRADDET, SCOT, PLU, SDAGE, SAGE, PCET ...). 	<p>hydraulique) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualités rédactionnelles et relationnelles requises.
--	--

FORMATION ET EXPERIENCES

- Formation bac +5 ingénieur en hydraulique urbaine et procédés de traitement de l'eau
- Expérience avérée de 5 à 10 ans en hydraulique urbaine et procédés de traitement de l'eau

CONDITIONS D'ACCES A L'EMPLOI ET GRADE

Diplômes	Bac+5
Concours	Catégorie A - Filière technique - Ingénieurs territoriaux

DONNEES D.R.H

Nature des EPI Habillement	Sans objet
Cadre d'emploi/Grade souhaité	Ingénieur territorial