


FICHE DE POSTE

 <p>CANNES PAYS DE LÉRINS</p>	DGA ENVIRONNEMENT - DECHETS - ENERGIE
DIRECTION STRATEGIE DECHETS	
DIRECTEUR(RICE) STRATEGIE DECHETS & CHEF(FE) DE PROJET VALORISATION ENERGETIQUE DES DECHETS	
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"> • Proposer et accompagner la mise en œuvre de la stratégie de valorisation des déchets pour le territoire communautaire • Piloter, manager, coordonner et assurer le suivi des services et des projets de la CACPL, liés à la valorisation des déchets • Suivre les projets portés par les syndicats de traitement ainsi que la stratégie régionale portée par le SRADDET • Contribuer et accompagner les services de la collecte compte tenu des enjeux de valorisation des déchets • Proposer et définir une centrale de production d'énergies (CPE) à haute qualité environnementale, alimentée par des déchets, pour le compte du SMED, sur le territoire de Cannes Lérins • Piloter la mise en œuvre et la réalisation de cet équipement 	<p><u>Sous l'autorité du DGA Environnement :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Travail en bureau et déplacements sur le terrain • Horaires réguliers, avec amplitude variable en fonction des obligations du service • Utilisation des outils informatiques • Relations fréquentes avec les autres services de la DGA et de la CACPL, avec d'autres collectivités, des entreprises locales, des bureaux d'études, les services de l'Etat et des associations <p><u>Lieu de travail</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • C.A.C.P.L. : 9 place Saint Dizier – 06400 Cannes
ACTIVITES	CAPACITES LIEES A L'EMPLOI
<ul style="list-style-type: none"> • Participe à la définition et à la mise en œuvre des orientations stratégiques de la collectivité en matière de traitement et de valorisation des déchets • Manage le personnel de la Direction Stratégie déchets • Participe à l'élaboration des stratégies de collecte et de tri des déchets • Elabore les tableaux de bord de l'activité 	<p><u>Savoir-faire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Management des équipes • Maîtriser l'animation de réunions • Elaborer, mettre en œuvre et manager un projet • Piloter les bureaux d'études et les prestataires techniques • Capacités d'expertise, de réflexion et d'analyse, force de proposition • Aptitude à travailler en équipe, en réseaux

<p>« déchets »</p> <ul style="list-style-type: none"> Assure et optimise les soutiens à la valorisation des déchets en lien avec les éco-organismes Définit, planifie et coordonne l'ensemble des études préalables nécessaires à la conception et à la réalisation de la CPE Assure l'expertise technique sur tous les volets énergétiques Coordonne et assure le suivi organisationnel, administratif, technique et financier de l'ensemble des procédures nécessaires pour la création de la CPE Recherche des financements, élabore les dossiers de demande de subventions et en assure le suivi Elabore et rédige les contrats nécessaires à la réalisation de cet équipement, et réalise les analyses des offres correspondantes Suit et contrôle la réalisation des prestations et travaux pour la mise en œuvre de la CPE Communique et mobilise autour de ce projet et enjeux de valorisation énergétique. Identifie et mobilise les acteurs clés en matière de traitement des déchets et de valorisation énergétique 	<p>internes et externes</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacité de négociation, d'animation et aisance orale auprès de publics variés (élus, entreprises, institutionnels...), Utilisation des outils informatiques de la C.A.C.P.L. <p>Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisation et fonctionnement d'un EPCI Les principes de la gouvernance territoriale Les règles juridiques et modalités de financement de l'action publique Les règles relatives aux marchés publics de travaux et de services Droit de l'environnement Techniques de communication institutionnelle Pilotage et management de projets industriels Techniques de reporting synthétiques Organisation et fonctionnement d'une Unité de Valorisation Energétique ; Connaissances techniques dans le domaine de l'énergie <p>Savoir être :</p> <ul style="list-style-type: none"> Disponible, rigoureux et réactif Dynamique et créatif Etre force de proposition Esprit de synthèse Bonne capacité rédactionnelle Devoir de réserve professionnelle Aisance dans les relations professionnelles Aptitude à la négociation
---	---

FORMATION ET EXPERIENCES	
<ul style="list-style-type: none"> Management Pilotage et gestion de projet Gestion des déchets Energie Unité de Valorisation Energétique (Bureau d'études, exploitant ou constructeur) 	
CONDITIONS D'ACCES A L'EMPLOI ET GRADE	
Diplômes	Bac+ 5 Diplôme d'ingénieur
Concours	Filière technique
DONNEES D.R.H	
Nature des EPI Habillage	Si besoin
Cadre d'emploi/Grade souhaité	Cadres d'emploi des ingénieurs ou des ingénieurs en chef