

FICHE DE POSTE

 <p align="center">CANNES PAYS DE LÉRINS</p>	<p>DGA ENVIRONNEMENT DECHETS ENERGIE</p>
	<p>SERVICE TRANSITION ENERGETIQUE</p>
<p>Responsable transition énergétique H/F</p>	
<p>Catégorie : A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Hors catégorie <input type="checkbox"/></p>	
<p>MISSIONS</p>	<p>CONDITIONS GENERALES D'EXERCICE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Propose et anime une politique territoriale en matière de transition énergétique • Conduit les dossiers Transition Energétique, Energies Renouvelables et de Récupération, Réseaux de chaleur et de froid et Infrastructures de Recharge pour Véhicules Electriques (IRVE). • Participe aux actions de planification territoriale relative à ces domaines (PCAET, Cit'ergie/Label TETE). • Met en œuvre la politique territoriale environnementale et énergétique relative à ces domaines et l'évaluer. 	<p><u>Sous l'autorité de la DGA</u> <u>Environnement Déchets Energie :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Travail en bureau et sur le terrain • Travail en équipe et en réseaux • Horaires réguliers, avec amplitude variable en fonction des obligations du service • Utilisation des outils informatiques de la CACPL • Relations fréquentes avec les services de la CACPL, d'autres collectivités, les entreprises locales, les bureaux d'études, les services de l'Etat, des administrations, des associations et les partenaires de la CACPL. <p><u>Lieu de travail :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 place Saint Dizier – 06400 Cannes (puis à court terme Aéroport Cannes)
<p>ACTIVITES</p>	<p>CAPACITES LIEES A L'EMPLOI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Participer à la définition et à la mise en œuvre des orientations stratégiques de la collectivité en matière de transition énergétique et de développement durable. • Décliner et adapter la politique énergétique des enjeux nationaux aux enjeux locaux. • Coordonner, piloter et évaluer les projets et actions de la collectivité en matière de transition énergétique (par exemple développement des réseaux de chaleur, des bornes de recharge électrique) et de développement durable. • Rechercher des financements, élabore les 	<p><u>Savoir-faire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborer et mettre en œuvre une politique de transition énergétique et de développement durable • Mettre en œuvre et manager un projet • Animer une équipe et diriger des réunions • Piloter les bureaux d'études et les prestataires techniques • Elaborer et mettre en œuvre une démarche qualité et évaluer les résultats • Analyser une problématique environnementale et proposer une solution alternative • Communiquer et négocier les enjeux du développement durable

<p>dossiers de demande de subvention et en assure le suivi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborer les marchés publics nécessaires à la conduite de ses missions. • Assurer une veille juridique et réglementaire en matière de transition énergétique. • Communiquer et mobiliser autour des projets et enjeux de transition énergétique et de développement durable. • Développer et animer les relations partenariales et les réseaux professionnels • Représenter la collectivité auprès des partenaires et des réseaux de promotion du développement durable. 	<p><u>Savoirs :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances techniques dans le domaine de l'énergie (maîtrise de la demande en énergie, énergies renouvelables) • Connaissances générales dans les domaines de l'environnement et du développement durable • Le management de projets • Organisation et fonctionnement d'un EPCI • Les principes de la gouvernance territoriale • Le management public territorial • Technique de communication institutionnelle <p><u>Savoir être :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponible, rigoureux et réactif • Dynamique et créatif • Esprit de synthèse • Très bonne capacité rédactionnelle
--	---

FORMATION ET EXPERIENCES	
Energie – Environnement - Développement durable	
CONDITIONS D'ACCES A L'EMPLOI ET GRADE	
Diplômes	Bac + 5
Concours	Filière technique
DONNEES D.R.H	
Nature des EPI Habillage	Sans objet
Cadre d'emploi/Grade souhaité	Ingénieur Territorial