


FICHE DE POSTE

 CANNES PAYS DE LÉRINS	DIRECTION GENERALE ADJOINTE DES SERVICES TECHNIQUES EXPLOITATION - CONSTRUCTIONS	
	DIRECTION DES BATIMENTS PUBLICS	
Service Energie		
Chargé(e) d'études performance énergétique		
Catégorie : A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> Hors catégorie <input type="checkbox"/>		
MISSIONS		CONDITIONS GENERALES D'EXERCICE
<p>L'évolution des enjeux relatifs à la mise en œuvre de mesures et procédés favorables à la performance énergétique implique la création d'une cellule « Innovation et Performance Energétique » ayant en charge de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivre les consommations de fluides (gaz, électricité, eau) • Réaliser des études sur des procédés et mesures innovantes 		<ul style="list-style-type: none"> • Travail en bureau • Horaires réguliers, avec possibilité d'amplitude en fonction des obligations du service • Respect impératif de délais • Respect des obligations de discrétion et de confidentialité • Disponibilité vis-à-vis du ou des cadres(s) auprès desquels il travaille • Déplacement vers les bâtiments communaux • Utilisation des outils informatiques : logiciels bureautiques et logiciels spécifiques au métier • Titulaire du permis B <p><u>Lieu de travail :</u> C.A.C.P.L. Boulevard de la Ferrage 06400 CANNES</p>
ACTIVITES		CAPACITES LIEES A L'EMPLOI
<ul style="list-style-type: none"> • Réalise les études prospectives en performance énergétique • Réalise les études de faisabilité techniques et économiques des dossiers d'économie d'énergie • Pilote les études techniques avec l'aide de bureaux d'études • Lance des marchés d'assistance à maîtrise d'ouvrage jusqu'à l'attribution des marchés de travaux • Assure le suivi des travaux en collaboration avec le technicien de la cellule électricité en charge de la partie opérationnelle 		<p><u>Savoir-faire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Compétences dans le domaine de la performance énergétique • Attrait prononcé pour le déploiement de nouvelles technologies en faveur d'économies d'énergie • Connaissance des techniques dans les domaines électrique, photovoltaïque, batterie à hydrogène, etc. • Connaissance des dispositifs réglementaires spécifiques dans le domaine électrique (aménagement, construction, réhabilitation, rénovation, efficacité énergétique) • Pratique de l'informatique <p><u>Savoir-être :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualité d'écoute • Capacité d'analyse, rigueur et méthode

- Réactivité et disponibilité
- Sens du contact/communication
- Sens de l'organisation/coordination

FORMATION ET EXPERIENCES

BTS Energie des Bâtiments

CONDITIONS D'ACCES A L'EMPLOI ET GRADE

Diplômes

Bac +2

Concours

Sans objet

DONNEES D.R.H

Nature des EPI
Habillement

Sans objet

Cadre d'emploi/Grade souhaité

Technicien territorial, technicien principal 2^{ème} classe, technicien principal 1^{ère} classe