


FICHE DE POSTE

 <p>CANNES PAYS DE LÉRINS <small>Communauté d'agglomération de Cannes, Le Cannet, Mandelieu-La Napoule, Mougins et Théoule/Mer</small></p>	DIRECTION GENERALE ADJOINTE DES SERVICES TECHNIQUES EXPLOITATION CONSTRUCTIONS
	SERVICE ENERGIE Bâtiments Publics
Chargé(e) d'opérations en innovation et performance énergétique dans le domaine bâtimentaire	
Catégorie : A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	
MISSIONS	CONDITIONS GENERALES D'EXERCICE
<p>Le service Energie rattaché à la D.G.A.S.T. Exploitation Constructions est en charge des études, des travaux, de la maintenance des installations techniques et du suivi des consommations énergétiques dans les bâtiments communaux et intercommunaux.</p> <p>Dans un contexte de mutualisation de la Direction Générale des Services Techniques entre la Ville de Cannes et CACPL, l'évolution des enjeux relatifs à la mise en œuvre de mesures et procédés favorables à la performance énergétique des bâtiments implique la création d'une cellule « Innovation et Performance Énergétique des bâtiments » composée de 3 agents en charge du suivi des consommations de fluides (gaz, électricité, eau) et des opérations sur des procédés et mesures innovants.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Déplacement vers les bâtiments communaux et intercommunaux Utilisation des outils informatiques : logiciels bureautiques et logiciels spécifiques au métier <p style="margin-top: 20px;">Lieu de travail : Hôtel de Ville Annexe Ferrage</p>
ACTIVITES	

<p>Rattaché à la cellule « Innovation et Performance Energétique », l'agent sera en charge de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser des études prospectives dans le domaine de l'innovation énergétique (photovoltaïque, récupération de chaleur, etc) sur les bâtiments communaux et intercommunaux • Réaliser des études de faisabilité techniques et financières sur les dispositifs visant aux économies d'énergie • Recueillir et définir les besoins au stade programmatique • Piloter des études techniques avec l'aide de bureaux d'études ou bien en maîtrise d'œuvre interne • Elaborer et lancer des marchés d'assistance à maîtrise d'ouvrage ou de maîtrise d'œuvre jusqu'à l'attribution des marchés de travaux • Elaborer et lancer des marchés de travaux • Suivre des travaux jusqu'à la phase réception • Assurer le pilotage financier et calendaire des opérations ainsi que des procédures administratives associées 	<p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compétences dans le domaine de la performance énergétique bâtiminaire • Attrait prononcé pour déploiement de nouvelles technologies en faveur d'économies d'énergie • Pratique de l'informatique • Titulaire du permis B <p>Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Savoir être :</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 EXPERIENCE	
<p>Suivi d'opérations dans le domaine de la performance énergétique</p> <p>Goût prononcé pour les technologies innovantes</p> <p>Connaissance des marchés publics</p>	
CONDITION D'ACCES A L'EMPLOI / GRADE	
Diplôme	BAC + 5
Concours	
DONNEES D.R.H	
Nature des EPI	Casque de chantier
Références régime indemnitaire	
Grade souhaitable	Ingénieur