

FICHE DE POSTE

 <p>CANNES PAYS DE LÉRINS</p> <p>Communauté d'agglomération de Cannes, Le Cannet, Mandelieu-La Napoule, Mougins et Théoule/Mer</p>	<p style="text-align: center;">DIRECTION GENERALE ADJOINTE DES SERVICES TECHNIQUES EXPLOITATION CONSTRUCTIONS</p>
	<p style="text-align: center;">SERVICE ENERGIE Bâtiments Publics</p>

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 Energétique 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>Lieu de travail : Hôtel de Ville Annexe Ferrage</p>
ACTIVITES	

Rattaché à la cellule « Innovation et Performance Energétique », l'agent sera en charge de :

- 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

Savoir-faire :

- Compétences dans le domaine de la performance énergétique bâtimentaire
- Attrait prononcé pour déploiement de nouvelles technologies en faveur d'économies d'énergie
- Pratique de l'informatique
- Titulaire du permis B

Savoirs :

- 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)

Savoir être :

- Qualité d'écoute
- Capacité d'analyse, rigueur et méthode
- Réactivité et disponibilité
- Sens du contact/communication
- Sens de l'organisation/coordination

FORMATION ET EXPERIENCE

Suivi d'opérations dans le domaine de la performance énergétique
Goût prononcé pour les technologies innovantes
Connaissance des marchés publics

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