

CHARGÉ DE L'OPTIMISATION DES ÉQUIPEMENTS ÉNERGETIQUES (H/F)

Pôle transition écologique et cadre de vie – PTE /
Direction de l'environnement et de la transition écologique – DET /
Secteur énergie
Lieu d'affectation : La Découverte

<p>Cadre statutaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Catégorie : B - Filière : Technique - Cadre d'emplois : Techniciens territoriaux 	<p>Cotation RIFSEEP</p> <p>B2</p>	<p>Temps de travail</p> <p>Temps complet Régime de 39h00</p>
<p>Situation fonctionnelle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Référent hiérarchique - Positionnement 	<p>Responsable secteur énergie Au sein du secteur énergie composé de 5 agents</p>	
<p>Relations fonctionnelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internes - Externes 	<p>Collaboration permanente et directe avec les agents du service - Relations fréquentes avec les services techniques : travail en transversalité - Relations avec les services juridiques et des finances (comptabilité, budget, marchés)</p> <p>Relations fréquentes avec les usagers des bâtiments et avec les entreprises - Coopération avec les institutions de l'Etat (DREAL), les agences d'urbanisme, les bureaux d'études, organismes normatifs et certificateurs, la Région, ... - Coopération avec les services déconcentrés et établissements publics de l'Etat (ADEME)</p>	
<p>Mission principale</p>	<p>Dans le cadre de la politique de maîtrise de l'énergie, vous êtes force de propositions techniques d'économies d'énergie et vous proposez des solutions viables économiquement. Sous le contrôle direct et avec le soutien du responsable de la cellule Energie, vous réalisez des études techniques fluides du bâtiment. Vous assurez le suivi de dossiers techniques de grosse maintenance (groupe électrogène, TGBT, etc.).</p>	
<p>Activités du poste</p>	<p>Réalisation d'études techniques Procéder à des études fluides dans le domaine de l'électrotechnique courants forts et faibles, ventilation, climatisation, énergies renouvelables, ... Suivre la maintenance préventive et curative des gros équipements groupes électrogènes, TGBT...), assurer une veille technologique et normative Gérer les nouveaux points de branchements électricité (consommations ou injections photovoltaïques) et gaz Ville : évaluations des puissances souscrites et à souscrire suivant les procédures de raccordement ERDF, contact avec obligations d'achats pour le photovoltaïque, dimensionnements et contacts fournisseurs d'énergie pour les nouveaux contrats Ville, dimensionnement gaz et contact fournisseurs.</p> <p>Analyse de situations, correction des anomalies et évaluation des résultats Visiter des installations et diagnostiquer des comportements repérés Analyser les besoins et problèmes rencontrés par les usagers Mettre au point des solutions avec les différents acteurs Sensibiliser et former les usagers aux économies d'énergies Apporter des conseils techniques au profit d'autres services de la Ville</p> <p>Suivi des points de comptage photovoltaïque en vente sur réseau Enedis</p> <p>Liens avec les distributeurs d'énergie (Enedis, GRDF, Morbihan Energie) Contribuer à la coordination au niveau de la concession</p>	
<p>Compétences et qualités professionnelles requises</p>	<p>Formation dans le domaine électrique Sensibilité à la maîtrise des énergies (eau, gaz, électricité) et au développement durable - Maîtrise de l'outil informatique et des logiciels électrotechnique - Expérience ou connaissances du fonctionnement des bureaux d'études - Connaissance du code des marchés publics et maîtrise de la rédaction de CCTP - Connaissance de la réglementation en matière de développement durable - Formations continues dans les technologies en énergies Capacité de jugement, d'analyse et de négociation - Capacité à travailler en équipe et bonne capacité pédagogique Méthode, rigueur, créativité et curiosité - Sens du contact et qualités relationnelles Sens du service public</p>	
<p>Observations</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Permis B obligatoire 	