



LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PAYS BASQUE

RECRUTE

pour la Direction Transition écologique et énergétique Agglomération Citoyenne

Un Ingénieur Transition Energétique (H/F)

Catégorie A / Cadre d'emploi des Ingénieurs Territoriaux

Emploi permanent à temps complet, ouvert à la mobilité interne/externe

Rattachement hiérarchique : Chef du service Transition Ecologique et Energétique

Contexte :

La Direction Transition Ecologique et Energétique / Agglomération citoyenne (TEE&AC) est un service transversal, rattaché au Directeur Général des Services. Sa spécificité réside dans la volonté affirmée par le Président de la Communauté d'Agglomération Pays Basque d'en faire un axe majeur capable d'irriguer l'ensemble des politiques publiques.

La direction de la TEE&AC a vocation à couvrir les champs d'action suivants : développement d'un comportement responsable de la collectivité (politique interne), politique climat-air-bruit-énergie, alimentation durable, patrimoine naturel et biodiversité, animation de la concertation avec la société civile et le citoyen.

Ce recrutement s'effectue à la suite d'une mutation de l'agent occupant ces fonctions.

Ce poste pourra s'appuyer sur l'ingénieur patrimoine énergie au sein de la Direction Patrimoine Bâti et Moyens Généraux pour déployer en interne des actions de maîtrise de l'énergie sur le patrimoine communautaire.

MISSIONS / ACTIVITES

Au sein de l'équipe Transition Energétique et Ecologique, l'ingénieur Transition énergétique interviendra sur les missions principales suivantes :

- Accompagner les élus et les services dans la prise en compte de l'énergie en déclinant la démarche NégaWatt dans l'ensemble des politiques publiques de l'Agglomération.
- Mener les études et l'exécution de projets de maîtrise de l'énergie, et de développement de production en énergies renouvelables en lien avec les services.

- Monter et suivre des projets d'expérimentation et d'innovation tant au niveau technique que dans les modes de faire dans une perspective de boucles énergétiques locales, de diversification des ressources utilisées, etc.
- Monter des partenariats afin de maîtriser la consommation énergétique territoriale dans tous les secteurs en accompagnant les acteurs (bâtiments, mobilité, agriculture, industrie, consommation de biens).
- Réaliser une veille juridique et technique sur les évolutions en lien avec la production, le transport, le stockage et la distribution énergétique.
- Développer les démarches visant à rapprocher les élus, les techniciens, les acteurs socio-économiques, et les citoyens des enjeux de production/consommation d'énergie (sensibilisation, projet participatif, autoconsommation individuelle et/ou partagée, etc).

QUALIFICATIONS / EXPERIENCES

Qualifications techniques :

Formation en école d'ingénieur ou master pro filière énergétique

Expérience dans la mise en œuvre de démarche de maîtrise de l'énergie et/ou de déploiement de projet en énergie renouvelable (électricité, chaleur renouvelable, ...), études technico-économique, réglementaire et impact réseaux

Approche territoriale de l'énergie

Expérience des procédures administratives, des outils bureautiques, de la gestion de données et cartographies

Connaissance des marchés publics

Aptitudes professionnelles et relationnelles :

Rigueur, curiosité, ouverture d'esprit, qualités relationnelles, autonomie, force de propositions

Travail en équipe

Esprit de synthèse à l'écrit et à l'oral

Capacité à adapter son discours à ces interlocuteurs techniques et non techniques

CARACTERISTIQUES DU POSTE :

- Cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux,
- Emploi permanent à temps complet,
- Poste basé à Bayonne,
- Recrutement par voie statutaire ou contractuelle.

Les candidatures sont à adresser par courrier à:

Monsieur le Président de la Communauté d'Agglomération Pays Basque, Direction des Ressources Humaines, Service Gestion des Emplois et Compétences, 15, avenue Foch, CS 88507 64 185 BAYONNE Cedex,

Ou à

recrutement@communaute-paysbasque.fr

Au plus tard vendredi 13 juillet 2018.