

Offre d'emploi - Ingénieur.e études énergies renouvelables - bilingue FR/NL

Version du 01/07/2022

I. Offre d'emploi

Dans le cadre de ses activités, Energie Commune asbl (anciennement APERe asbl) engage un.e ingénieur.e, à 4/5^{ème} ou temps plein.

II. Descriptif de la fonction

La personne renforcera l'équipe d'Energie Commune dans plusieurs projets, en Région bruxelloise et en Wallonie.

La fonction consiste à la réalisation des tâches suivantes :

- › Facilitateur partage et communautés d'énergie :
 - » Accompagnement des initiatives locales de communautés d'énergie citoyenne/renouvelable et des expériences concrètes de partage d'énergie
 - » Développement d'outils facilitant l'analyse technico-économique
- › **Energie renouvelable pour la Région bruxelloise** (Administration, Cabinet, Homegrade, Facilitateurs, ...) sur les thématiques suivantes : technologies renouvelables, réseaux de chaleur, autoconsommation individuelle et collective, précarité énergétique, flexibilité de la consommation, coopératives, ...
- › Participation au **bilan énergie de la Région Bruxelles-Capitale** : analyse des données et établissement des productions énergétiques (renouvelables et non-renouvelables)
- › **Suivi de l'évolution du parc des installations** (notamment éolien et photovoltaïque) et des productions correspondantes
- › Autoconsommation individuelle : analyse et optimisation
- › ..., en fonction des envies et des besoins des projets actuels et à venir

III. Profil recherché

Pour cette fonction, nous recherchons une personne qui dispose des compétences et capacités suivantes :

- › Indispensable
 - » Diplôme d'ingénieur.e
 - » Connaissance du néerlandais (niveau C1-C2)
 - » Intérêt pour les techniques spéciales en énergie renouvelable
 - » Esprit d'initiative et autonomie
 - » Capacités d'écoute

- » Bonnes aptitudes au travail en équipe et au partage structuré d'informations
 - » Bonnes capacités d'expression (orale et écrite)
 - » Capacités de traitement, d'analyse et de présentation de données
 - » Capacités de vulgarisation
- › Atouts
- » Connaissance de l'anglais

IV. Nous offrons

- › Un contrat CDI à 4/5^{ème} ou temps plein
- › Un cadre de travail convivial et stimulant dans un secteur en pleine évolution
- › Une équipe pluridisciplinaire de 13 personnes motivées
- › La possibilité de développer de nouveaux projets en relation avec les missions, visions et valeurs d'Energie Commune
- › Une souplesse dans les horaires associée à une rigueur dans la qualité du travail et des délais
- › La possibilité de télétravailler
- › Une autonomie dans la gestion du travail, tout en garantissant une collaboration au minimum en binôme au sein de l'équipe
- › Un salaire suivant des barèmes internes, assorti de chèques repas, d'indemnités vélo ou d'un remboursement des frais des transports en commun
- › Un lieu de travail agréable, facilement accessible en transport en commun (Saint-Gilles, Village Partenaire)

V. Comment postuler ?

Envoyer votre lettre de motivation et votre CV par e-mail : rh@energiecommune.be avec comme objet : « Candidature Energie Commune – Ingénieur.e études ER – Votre NOM, Prénom ».

Les réponses sont attendues pour le 24 août 10h au plus tard.

Ensuite, les personnes répondant le mieux au profil de la fonction seront invitées à passer une épreuve écrite qui aura lieu le mercredi 31 août de 10h à 12h. En cas de sélection, une entrevue individuelle aura lieu le lundi 5 septembre entre 14h et 17h.

Les épreuves orales et écrites se dérouleront au 15 Rue Fernand Bernier à Saint-Gilles.

Entrée en fonction prévue dès que possible.