

L'Agence de l'Énergie S.A. - energieagence (www.energieagence.lu) est un leader incontournable dans les domaines de l'efficacité énergétique et des sources d'énergie renouvelables au Luxembourg. Située au cœur des enjeux du développement durable, notre mission est d'accompagner les particuliers, entreprises et communes dans leur transition énergétique.

Entreprise à but lucratif, nous sommes soutenus par des actionnaires de référence : l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg et Teseos Luxembourg S.A..

Dans le cadre d'une mobilité interne, nous recherchons, pour une entrée immédiate et à temps plein, un(e) :

Ingénieur en efficacité énergétique (m/f)

Votre Mission

Dans un contexte où la sobriété énergétique et la réduction des émissions carbone sont au cœur des préoccupations au niveau mondial, européen et national, vous souhaitez jouer un rôle actif dans le domaine de l'efficacité énergétique. Le Luxembourg a fixé des objectifs ambitieux dans son plan national en matière d'énergie et de climat (PNEC) jusqu'en 2030. Ces objectifs nationaux sont transcrits, entre autres, dans un Règlement Grand-Ducal relatif au mécanisme d'obligation en matière d'efficacité énergétique et applicable aux fournisseurs de gaz et d'électricité.

Le programme enoprimes, né en 2015 en réponse à cette réglementation, permet aux particuliers, entreprises et administrations de profiter de primes pour la réalisation de travaux d'efficacité énergétique et de rénovation énergétique.

Vos principales responsabilités

- Identification et qualification de projets d'efficacité énergétique éligibles au programme Enoprimes, en suivant une démarche structurée incluant :
 - l'analyse des besoins énergétiques des entreprises via des réunions de travail approfondies,
 - la participation à des événements sectoriels pour promouvoir le dispositif et sensibiliser les acteurs,
 - des échanges techniques réguliers avec les installateurs, facility managers et bureaux d'études afin d'évaluer la faisabilité des solutions et optimiser leur mise en œuvre.
- Analyse technique et calcul des économies d'énergie associées selon les méthodologies applicables
- Echanges techniques avec les autres services de l'agence
- Création et suivi des dossiers clients sur la plateforme Enoprimes
- Contrôle des pièces techniques et administratives transmises par les clients et partenaires à l'issue des travaux
- Vérification de la conformité des projets par rapport aux exigences du Règlement Grand-Ducal
- Vérification de l'efficacité énergétique des projets
- Evaluation de l'impact carbone associé

Votre profil

Compétences techniques

- **Formation** : Master d'Ingénieur de préférence en génie thermique, énergétique ou en électricité
- **Expérience** : en bureau d'études ou en industrie
- **Expertise** : Connaissance des enjeux liées à l'énergie au Luxembourg, des stratégies de décarbonation et une vision d'ensemble des dispositifs de subvention
- **Compétences analytiques** : Capacité à mener des études techniques approfondies et variés
- **Langues** : Maîtrise du français et de l'allemand (écrit et oral) ; le luxembourgeois et l'anglais sont un atout

Compétences comportementales

- **Rigueur et organisation** : Capacité à structurer et gérer plusieurs projets simultanément
- **Autonomie et esprit d'initiative** : Savoir prendre des décisions et proposer des solutions adaptées
- **Aisance relationnelle et esprit d'équipe** : Capacité à échanger efficacement avec différents interlocuteurs (clients, partenaires, collègues)
- **Capacité d'adaptation et apprentissage continu** : Curiosité et volonté de monter en compétences sur les évolutions du secteur
- **Sens de la communication et pédagogie** : Être à l'aise pour expliquer des concepts techniques à des publics variés

Nous vous offrons

- l'opportunité d'intégrer (en CDI) une entreprise à taille humaine et à fort potentiel, composée d'une équipe talentueuse et pluridisciplinaire
- une fonction aux tâches variées dans une ambiance dynamique et conviviale
- des formations professionnelles
- un modèle de temps de travail flexible
- des avantages en nature et une rémunération compétitive selon votre expérience.

Avons-nous éveillé votre intérêt ?

Envoyez votre candidature (lettre de motivation et CV détaillé) à info@energieagence.lu.