

L'Agence Locale de l'Energie et du Climat du Pays de Saint-Brieuc propose un <u>stage</u> au sein du service de Conseil en Energie Partagé

- ➤ Vous voulez vous engager en faveur de la lutte contre le dérèglement climatique sur le Pays de Saint-Brieuc ?
- Vous souhaitez réaliser un stage qui allie des sujets techniques, économiques et environnementaux dans une structure composée d'une équipe dynamique, professionnelle et motivée ?

Alors rejoignez-nous!

Votre future agence

L'Agence Locale de l'Energie et du Climat du Pays de Saint-Brieuc est une association portée par trois intercommunalités, Saint-Brieuc Armor Agglomération, Lamballe Terre & Mer, Leff Armor Communauté (97 communes, 250 000 habitants).

L'Agence assure différentes missions d'intérêt général au service de la lutte contre le dérèglement climatique, des économies d'énergie et de la transition énergétique sur le territoire, à l'aide d'une équipe de 21 personnes.

Elle s'inscrit dans un réseau national, FLAME, composé de 41 Agences Locales, est également membre du CLER, Réseau pour la Transition Energétique et membre fondateur de Breizh ALEC, réseau breton des ALEC.

L'ALEC et ses partenaires cherchent en permanence à évaluer l'efficacité du service. Pour ce faire, il faut évaluer si les préconisations émises par l'ALEC ont effectivement été mises en œuvre par les communes.

C'est dans ce contexte que l'ALEC recrute, pour le premier semestre 2023, un/une stagiaire de niveau Bac+3/Bac+5 pour réaliser plusieurs missions au sein de l'équipe CEP.

Description de la mission proposée

Avancement des préconisations

- Mettre à jour la base de données des préconisations émises aux communes.
- Lorsque c'est possible, mettre en évidence l'économie d'énergie réelle constatée pour chaque action mise en œuvre.
- > Traiter, analyser et mettre en forme les informations recueillies à l'aide de la base de données.

Retours d'expérience sur les accompagnements

- > Identifier les projets les plus marquants et sur lesquels les CEP ont joué un rôle important
- Echanger avec les élus et les services pour récupérer les éléments (photos, plans, factures, documents techniques) permettant de mieux comprendre les opérations réalisées
- Réaliser des fiches spécifiques matérialisant la plus-value sur les projets, les économies générées (euros et kWh) et les émissions de GES évitées

<u>Création/mise à jour d'une base de données sur les coûts de travaux et les aides allouées aux</u> collectivités.

- Mise à jour ou création d'une base de données pour synthétiser les aides octroyées sur les différents bâtiments des communes adhérentes de l'ALEC
- Construction d'un argumentaire permettant de favoriser le passage à l'acte en s'appuyant sur les aides collectées et sur les coûts réellement à associer à la performance énergétique et environnemental dans les projets.

Contribution à l'activité globale du service

- Récupérer, saisir et importer des factures d'énergie et eau
- > Analyser des données de consommations, identification des dérives et information des collectivités
- > Soutien aux conseillers dans les accompagnements de projets des communes, notamment dans la rédaction de notes d'information ou la saisie de grilles d'analyse des projets pour candidater à différents dispositifs de financement

Mise en forme et restitution

- Mettre en forme un rapport de stage concis (10 pages maxi) reprenant ces différents aspects
- Organiser une présentation dans le cadre du Comité de Pilotage du service CEP. L'ensemble des activités fera l'objet d'un suivi régulier du tuteur de stage.

Conditions d'exercice:

- Le(a) stagiaire sera placé(e) sous la responsabilité hiérarchique de la Directrice.
- Le tutorat de stage sera assuré par le responsable du pôle « Collectivités & Patrimoines »
- Son activité s'exerce dans les locaux de l'Agence, avec des déplacements ponctuels à l'extérieur (Rencontres avec les élus et techniciens des collectivités adhérentes).

Profil recherché:

- Etudiant(e) BAC +3 à bac +5 en génie thermique et énergétique ou économiste de la construction
- Maîtrise des outils informatiques, et notamment de Excel et de PowerPoint (ou équivalent)
- Autonomie, initiative et force de proposition méthodologique
- Bonne capacité relationnelle et rédactionnelle, aisance orale, dynamisme
- Bonne capacité d'analyse et de synthèse
- Permis B impératif (déplacements autonomes sur les sites)
- Connaissance du dispositif de Conseil en Energie Partagé appréciée

Date : Stage à pourvoir à partir de Février/mars 2024, pour une durée minimum de 4 mois

Rémunération:

- Indemnités légales de stage + tickets restaurant

Modalités de candidature :

- Renseignements: Kévin FEVRE / kevin.fevre@alec-saint-brieuc.org / 02 96 52 56 52
- Faire acte de candidature <u>par courrier électronique (cep@alec-saint-brieuc.org</u>), au plus tard le mercredi **24 Janvier 2024**, sous référence « offre de stage ALEC/CEP 2024 ».
- > Joindre au format pdf un CV et une lettre de motivation adressée à M. le Président.
- > Préciser dans la lettre la méthodologie que vous imagineriez appliquer pour cette mission.
- Les candidats présélectionnés seront convoqués en entretien le 30 Janvier 2024 après-midi.