



Recrute un·e économiste de flux

Vous êtes...

Une personne :

- rigoureuse et organisée ;
- dynamique ;
- autonome et force de propositions ;
- sensible aux enjeux du changement climatique ;

Vous avez :

- le sens de la pédagogie, de l'écoute, et de la vulgarisation ;
- un très bon relationnel ;
- le sens du travail en équipe ;
- le goût du contact avec les élus, les entreprises, les architectes, les bureaux d'études ;
- de bonnes capacités d'expression écrite et d'argumentation orale.

Vous avez de l'expérience et des compétences dans :

- Le fonctionnement des collectivités locales
- La thermique du bâtiment
- La rénovation énergétique des bâtiments
- Les énergies renouvelables thermiques et électriques
- La maîtrise de l'énergie, l'efficacité et la sobriété énergétique, les écogestes
- Les outils informatiques de bureautique
- Les certificats d'économie d'énergie
- Le contexte énergétique et environnemental global
- Les techniques d'animation et de conduite de réunions
- La thermographie infrarouge

Vous avez idéalement :

- une formation initiale bac +2/3, spécialité thermique ou énergétique
- une expérience en lien avec les collectivités.

Pré-requis indispensable : permis B (déplacements à prévoir sur le Pays de Rennes).

Nous sommes...

Une **association** dont les adhérents sont des collectivités locales et des entreprises engagées dans la transition énergétique et la diminution de leurs consommations d'énergie et d'émissions de gaz à effet de serre.

Depuis plus de 25 ans, l'**Agence locale de l'énergie et du climat (ALEC) du Pays de Rennes** sensibilise et accompagne les habitants, les collectivités, les acteurs du territoire afin de les aider à intégrer les enjeux énergétiques et climatiques pour mieux vivre aujourd'hui et demain. 76 communes, 4 EPCI, plus de 500 000 habitants... un défi à relever !

Notre équipe est composée de **30 salarié·e·s** motivé·e·s, engagé·e·s, enthousiastes... qui travaillent de manière efficace dans une ambiance conviviale. Nous sommes organisés en trois pôles techniques tournés vers les collectivités locales, le grand public et les acteurs locaux, et deux pôles supports (communication - sensibilisation et administratif).

Notre indépendance, notre expertise et notre bonne humeur constituent une marque de fabrique que nous prenons soin d'entretenir au jour le jour.

Le Pôle Collectivités

Le **Pôle Collectivités** accompagne les communes et les EPCI du territoire dans l'objectif de maîtriser leurs consommations d'énergie et de réduire leurs émissions de CO2 : suivi des consommations des bâtiments, accompagnement des collectivités dans leurs projets de rénovation ou de construction des bâtiments publics, sensibilisation et pédagogie auprès des élus et des agents techniques, montage de dossier de Certificats d'économie d'énergie, accompagnement des collectivités dans leurs projets de récupération de chaleur fatale...

Le pôle compte actuellement **9 personnes**, 1 responsable du pôle, 8 conseillère et conseillers expérimentés en termes de conseil à la performance énergétique des bâtiments.

Forts de l'efficacité de notre accompagnement, de plus en plus de communes souhaitent bénéficier de notre expertise. Le pôle souhaite donc renforcer son équipe pour répondre aux demandes d'accompagnement des communes de son territoire.

Nous vous attendons pour...

Sous l'autorité du responsable de pôle, l'économiste de flux accompagnera **les communes** dans la maîtrise de l'énergie, de l'eau et dans le développement des énergies renouvelables.

<p>Accompagner des communes adhérentes à l’ALEC du Pays de Rennes</p>	<p>Dans le cadre de conventions d’adhésions à l’ALEC du Pays de Rennes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivre les consommations d’énergie et d’eau du patrimoine communal ; • Vérifier et améliorer la régulation des bâtiments communaux ; • Réaliser des campagnes thermographiques, de mesures de températures, de mesures de puissances électriques, et d’autres missions techniques ; • Analyser les situations énergétiques des bâtiments communaux et faire des préconisations en vue d’améliorer leur bilan énergétique global ainsi que leur confort ; • Accompagner les collectivités dans leurs projets de construction et de rénovation du patrimoine public en étant force de propositions pour des bâtiments très performants et faiblement émetteurs en CO2, y compris dans le choix des matériaux ; • Pour l’ensemble de ces missions, réaliser un rapport intégrant des éléments prospectifs en se référant à la démarche négaWatt et le présenter à la commune ; • Animer des ateliers de sensibilisation auprès des agents des collectivités ; • Réaliser le reporting des actions réalisées dans le cadre du programme ACTEE.
<p>Participer aux activités du pôle collectivités et de l’agence</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Participer aux réunions de pôle (point sur l’avancement des dossiers, partage d’informations) qui ont lieu au minimum une fois par mois ; • Participer aux réunions d’équipe réunissant l’ensemble des salariés au minimum une fois par mois. • Participer à la vie associative et aux réflexions collectives de l’ALEC du Pays de Rennes. • Participer à la vie des réseaux locaux et nationaux

Vos conditions de travail

Poste à pourvoir dès que possible

CDI – Temps plein

Lieu de travail : Rennes (35) – A quelques pas de la station de métro Clémenceau (ligne a)

Télétravail possible

39h hebdomadaires avec RTT

Rémunération : 26 400 € à 30 200 € brut annuel selon notre grille de rémunération et l’expérience du/de la candidat·e

Avantages sociaux : Tickets restaurant, Forfait Mobilités durables, Participation de l’employeur à la mutuelle santé à hauteur de 50 %, Prise en charge à 100 % de la prévoyance

Postulez

Merci d'adresser par e-mail au plus tard le 3 janvier 2024 à contact@alec-rennes.org :

- Lettre de candidature (fichier nommé sous la forme « LM NOM Prénom »)
- CV (fichier nommé sous la forme « CV NOM Prénom »)

Entretiens de recrutement prévus le jeudi 11 janvier 2024 matin/après-midi.

104, boulevard Georges Clemenceau - 35 200 Rennes
contact@alec-rennes.org - 02 99 352 350 ; www.alec-rennes.org

ÉNERGIE ET CLIMAT : AGIR ENSEMBLE POUR MIEUX VIVRE AUJOURD'HUI ET DEMAIN !