



OFFRE D'EMPLOI

Conseiller.ère en énergie pour les collectivités

CDI à compter de septembre 2023

Qui sommes-nous ?

L'Agence Locale de l'Énergie et du Climat (ALEC) Ouest Essonne, créée par les collectivités locales, s'engage pleinement dans la promotion de la transition énergétique au niveau local. Nous sommes dédiés à conseiller et soutenir tant les particuliers que les collectivités dans leurs efforts pour réduire leur empreinte carbone, améliorer l'efficacité énergétique et promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables. En outre, nous jouons un rôle clé dans l'adaptation des territoires aux défis du changement climatique.

Au sein de l'ALEC Ouest Essonne, vous ferez partie du pôle collectivités et rejoindrez une équipe de 3 autres conseillers en énergie collectivités, chacun se focalisant sur un territoire spécifique couvert par l'ALEC Ouest Essonne.

Nous vous proposons :

Un rôle clé dans la transition énergétique locale : En tant que conseiller.ère en énergie, vous collaborerez étroitement avec vos collègues pour accompagner les communes de moins de 10 000 habitants du territoire. Votre mission principale sera d'aider ces collectivités à réaliser leurs objectifs de transition énergétique définis par la Loi de Transition Énergétique.

Un environnement stimulant : Basé à Palaiseau, vous aurez l'opportunité de vous déplacer de manière autonome sur le territoire de Paris-Saclay qui constituera votre périmètre d'intervention.

Missions principales

- **Suivre et analyser les consommations énergétiques des bâtiments communaux** dans l'agglomération Paris-Saclay.
- **Offrir des conseils d'experts** en rénovation énergétique des bâtiments et de l'éclairage public aux communes du territoire.
- **Accompagner les collectivités dans l'atteinte des objectifs ambitieux de la Loi de Transition Énergétique** et des réglementations en vigueur.

Votre profil

- Vous êtes issu.e d'une **formation Bac +2/3 minimum** et spécialisé(e) dans la **thermique du bâtiment et/ou la maîtrise de l'énergie** ;
- Vous êtes convaincu.e de la nécessité d'opérer une **transition énergétique** ;
- Vous êtes reconnu.e pour votre **rigueur** et votre **dynamisme** ;



- Vous êtes **proactif·ve, autonome** et doté·e d'un **bon relationnel** ;
- Vous disposez de bonnes capacités **rédaotionnelles** ;
- Vous maîtrisez les **outils bureautiques du pack Office** (Word, Excel, Powerpoint).

Vos atouts

- Vous maîtrisez la **thermique du bâtiment** et les principaux outils de calculs statiques et réglementaires associés ;
- Vous avez idéalement de **bonnes bases de connaissance dans la construction** (bâtiment, électricité, isolation, modes constructifs, ...) et une expérience de 2 ans dans le domaine de l'énergie ;

Ce que nous vous offrons :

Conditions d'emploi :

- **CDI** avec une prise de poste possible dès septembre.
- Rémunération négociable à partir de 32 000 € bruts annuels.
- **Lieu de travail à Palaiseau** avec des déplacements en autonomie sur Paris-Saclay.
- Télétravail possible 1 à 2 jours par semaine.

Avantages matériels :

- Tickets restaurant de 9€ par jour et mutuelle prise en charge à 70% par l'employeur.
- Forfait écomobilité ou prise en charge à hauteur de 50% du pass Navigo.
- Véhicules de service.

Équilibre et bien-être :

- Engagement pour le droit à la déconnexion.
- Travail occasionnel en soirée quelques fois par an avec avantages : récupération des horaires et majoration, assurant un équilibre entre vie professionnelle et personnelle.

Environnement professionnel enrichissant :

- Equipe dynamique et engagée
- Accès à un large catalogue de formation sur la rénovation énergétique et autres thématiques, opportunités de développement des compétences
- Temps collectifs et conviviaux pour partager, échanger avec les collègues.
- Prise de responsabilités valorisée et autonomie encouragée.

Pour postuler

Envoyez votre **CV et lettre de motivation** à alexandre.folliot@alecoe.fr en mentionnant « **Candidature collectivités 2023** » avant le 1^{er} septembre 2023.

Rejoignez-nous pour une carrière passionnante et impactante dans le domaine de la transition énergétique !

