



Le SDEC ÉNERGIE recrute un(e) Chargé(e) de Développement Énergies Renouvelables !

OFFRE D'EMPLOI

Vous souhaitez donner du sens à votre carrière et contribuer activement à la transition énergétique ? Rejoignez le SDEC ÉNERGIE et participez au développement des énergies renouvelables sur le territoire du Calvados !

Pourquoi nous rejoindre ?

Le SDEC ÉNERGIE accompagne les collectivités locales dans la transition énergétique, de la production à l'utilisation d'énergies renouvelables : réseaux de distribution d'électricité et de gaz, réseaux de chaleur, rénovation énergétique des bâtiments, centrales photovoltaïques, infrastructures de recharge, éclairage intelligent, sensibilisation du public... Notre équipe engagée de 15 personnes au sein de la Direction Transition Énergétique mène des projets innovants pour un avenir plus durable.



Votre mission, si vous l'acceptez :

Dans un contexte dynamique d'innovation et de développement, vous interviendrez sur plusieurs axes stratégiques :

- 1. Participer à la création d'une Société d'Économie Mixte (SEM) pour la production d'énergies renouvelables :**
 - o Construire le portefeuille de projets avec les futurs actionnaires.
 - o Contribuer à l'élaboration du business plan et à la structuration de la SEM.
- 2. Piloter l'expérimentation de grappes d'ombrières photovoltaïques :**
 - o Participer au développement des projets avec les collectivités et partenaires.
 - o Mettre en place des boucles locales d'autoconsommation collective.
 - o Favoriser l'implication citoyenne et suivre l'expérimentation.
- 3. Accompagner le développement de nouvelles activités en transition énergétique :**
 - o Apporter votre expertise sur les grands projets EnR.
 - o Développer la participation citoyenne et optimiser le partage de la valeur.

Vous êtes le candidat qu'il nous faut si :

Votre expertise :

- Vous êtes titulaire d'un Bac +5 dans le domaine des énergies renouvelables ou de l'énergie.
- Vous justifiez de 5 ans d'expérience dans le secteur des ENR (chargé de mission, développeur, etc...).
- Vous maîtrisez le développement de projets photovoltaïques et des autres ENR (biomasse, éolien, méthanisation).
- Vous avez des connaissances solides en réglementation, montages juridiques et économiques, modes de commercialisation de l'énergie, gouvernance des projets participatifs.

Pourquoi nous rejoindre ?

Parce qu'au SDEC ÉNERGIE, nous prenons soin de nos collaborateurs !

- **Des conditions attractives** : RTT, télétravail, titres restaurant, amicale du personnel, actions sociales, participation à la mutuelle santé et prévoyance...
- **Un cadre stimulant** : une équipe de 80 personnes, des projets variés et innovants, et un accompagnement à votre prise de poste (formation, tutorat).
- **Un vrai esprit d'équipe** : convivialité et solidarité sont au cœur de notre fonctionnement.
- **Votre base ?** Un poste à Caen, avec des déplacements dans le Calvados (permis B obligatoire).

Vos connaissances clés :

- Vous savez concevoir des business plans et créer des sociétés de projet.
- Vous savez gérer des projets complexes et négocier efficacement avec différents acteurs.

Votre état d'esprit :

- Vous êtes rigoureux, autonome et aimez travailler en équipe.
- Votre aisance relationnelle et votre sens de la coopération font de vous un interlocuteur privilégié pour fédérer autour de vos projets.

Les conditions d'emploi

- **Contrat** : CDD de 18 mois (contrat de projet) avec perspectives d'évolution vers la future SEM.
- **Cadre d'emploi** : Ingénieur ou attaché.
- **Temps de travail** : 38h/semaine.
- **Disponibilité** : Poste à pourvoir dès que possible.

Envie d'en savoir plus sur nos actions et notre engagement ?

Découvrez toutes nos initiatives sur notre site internet : www.sdec-energie.fr ou rejoignez-nous sur notre [page LinkedIn](#) pour suivre nos actualités !

Prêt(e) à relever le défi ?



- Envoyez votre CV et lettre de motivation **avant le 30 avril 2025** à :
Madame la Présidente - SDEC ÉNERGIE
Esplanade Brillaud de Lujardière - 14077 CAEN CEDEX
sbonnegent@sdec-energie.fr
- Rejoignez-nous et participez à la transition énergétique de demain !