

OFFRE D'EMPLOI

Chargé de développement EnR spécialisé photovoltaïque (H/F)

Contexte territorial

Dédiée au financement participatif et citoyen des énergies renouvelables, la Société d'Économie Mixte (SEM) Terr'EnR est née de l'engagement dès 2015 des Vosges Centrales à devenir un Territoire à Énergie Positive en 2050, soit un territoire engagé vers l'autonomie énergétique. Cette société, véritable bras armé des collectivités, est la pièce maîtresse de la stratégie énergétique territoriale de massification, qui vise une couverture des besoins par les énergies renouvelables à hauteur de 46% à l'horizon 2030 (contre 23% en 2015)¹. Avec le renforcement des moyens d'accompagnement et de planification énergétique, les collectivités souhaitent être à même d'identifier et de valoriser les opportunités énergétiques locales en vue de construire le moteur économique territorial qui soutienne l'émergence du nouveau modèle énergétique.

Créée en décembre 2019, son capital est de 4.675 Millions d'euros, détenu majoritairement par son collègue public à hauteur de 70% : la Communauté d'Agglomération d'Epinal (52%), la Communauté de Communes de Mirecourt Dompain (5%) et la Région Grand Est (13%) ; le collègue privé réunissant le Crédit Agricole (1.5%) aux côtés de la Chambre d'agriculture, la Banque des Territoires (26%), la Caisse d'Épargne (1.5%) et un fonds d'investissement citoyen : Énergie Partagée Investissement (<1%).

Avec un spectre d'intervention privilégié sur le territoire des Vosges Centrales et ouvert à l'ensemble des énergies renouvelables, la société s'attèle dans un premier temps au co-développement de projets photovoltaïques, éoliens et hydroélectriques.

Concernant le développement du photovoltaïque sur toitures et ombrières, plusieurs opérations sont en cours de réception, et la SEM projette d'équiper une trentaine de toitures de collectivités, d'agriculteurs, d'entreprises et de bailleur social d'ici 2026.

Une association territoriale ECHANG'ENR a été créée pour faciliter l'autoconsommation collective entre tout porteur de projet photovoltaïque, dont la SEM, ce qui aura pour effet d'inciter la SEM TERR'ENR à réaliser de nombreuses études de faisabilité pour échanger l'électricité produite localement en circuit court.

Un partenariat a aussi été noué avec la Chambre d'Agriculture dans le cadre d'une société dédiée - FARM'ENR - pour accompagner l'équipement de projets sur toitures agricoles et au sol sur des friches éligibles au prochain arrêté S25.

La SEM engage également plusieurs co-développements sur des projets agrivoltaïques à différents stades d'avancement et initie la rencontre de propriétaires pour sécuriser le foncier par l'engagement de promesse de bail.

Pour remplacer un agent parti pour suivre sa conjointe, la société TERR'ENR est amenée à embaucher un chargé de développement en Énergies Renouvelables, spécialisé sur le photovoltaïque.

¹ Objectif affiché dans le SCoT des Vosges Centrales dans sa version révisée de 2019 et repris dans le Plan Climat-Air-Énergie Territorial des deux intercommunalités.

Description du poste

Au sein d'une équipe en cours de constitution dédiée à l'accompagnement des projets d'énergies renouvelables, vous contribuez au suivi administratif et technique du portefeuille de projets de la SEM, avec une attention spécifique sur les projets photovoltaïques.

Rattaché au Directeur général délégué, vous travaillez en collaboration étroite avec les services de l'Agglomération d'Epinal en charge de la performance énergétique et de l'assistance à maîtrise d'ouvrage des communes, de la Communauté de communes de Mirecourt Dompain et des partenaires extérieurs de la SEM (bureaux d'études spécialisés, entreprises, développeurs privés, sociétés coopératives citoyennes locales, ...)

Missions principales

Contribuer à la réalisation des projets d'énergies renouvelables de TERR'ENR, principalement photovoltaïques :

- Être le représentant TERR'ENR auprès des communes et des partenaires ;
- Assurer le suivi des dossiers, partenariats et chantiers en cours :
 - Veiller au respect contractuel des entreprises et du planning ;
 - S'assurer du suivi administratif des projets ;
- Assurer le suivi budgétaire et technique des projets tout au long de la réalisation ;
- Participer aux choix techniques des équipements ;
- Participer à la rédaction des dossiers de consultation ;
- Assurer la présentation des projets en Comité technique de la SEM.

Contribuer à l'émergence de nouveaux projets photovoltaïques :

- Accompagner les porteurs de projets dans la préfiguration et la faisabilité de leur projet photovoltaïque, notamment par la réalisation d'études de faisabilité photovoltaïque, de potentiel et d'autoconsommation collective à l'aide des outils mis à disposition par la SEM
- Conseiller les porteurs de projets sur l'opportunité et la définition de leurs projets (sur bâti, parking, au sol, flottant, en injection, autoconsommation, etc.)
- Proposer des préconisations techniques et financière :
 - Orientation vers les modèles économiques les plus pertinents
 - Aide à la mobilisation des aides financières
- Suivre les études de développement élaborées par des développeurs et assurer un reporting des problématiques rencontrées tout au long du développement et anticiper des réponses adaptées pour faire aboutir le projet
- Assurer les contacts avec les élus de collectivités tout au long du développement et représenter la SEM Terr'EnR en conseil municipal lors des points d'étapes
- Favoriser l'émergence de projets sur le territoire, avec notamment la localisation cartographique de potentiels développements et leurs contraintes
- Prospector des porteurs de projets potentiels et être à l'écoute des acteurs du territoire et en relation constante avec les collectivités, entreprises pour contribuer à l'émergence de projets,
- Valoriser les projets locaux et favoriser les retours d'expérience.

Assurer une veille technique et réglementaire dans le domaine du photovoltaïque et des énergies renouvelables

- Participer aux réseaux locaux et régionaux en lien avec la thématique
- Réaliser des recherches documentaires et se former régulièrement pour monter en compétence et mettre à jour ses connaissances.

Profil recherché

Profil : De formation technique (DUT ou Licences Pro énergies renouvelables), vous bénéficiez d'une expérience d'au moins 1 an sur un poste équivalent (conduite de travaux en énergies renouvelables, maintenance photovoltaïque...).

Qualités et capacités souhaitées : Sensibilisé à la transition énergétique, vous êtes rigoureux et aimez le challenge, curieux de nature et doté d'un fort esprit d'initiative, vous aimez les problématiques en rapport la mise en œuvre d'équipements de production d'énergie.

- Expertise en photovoltaïque et connaissance du secteur du bâtiment
- Connaissance des acteurs énergétiques
- Capacité en montage et gestion de projet, cartographie
- Capacité à organiser une veille technique et juridique régulière (thématiques de l'énergie, dispositifs d'accompagnement, aides applicables...)
- Capacité d'écoute et de conseil
- Aisance rédactionnelle
- Maîtrise totale de l'environnement Microsoft et de ses dernières évolutions
- Rigueur, méthode, organisation et anticipation
- Aptitude au travail en équipe
- Autonomie

Conditions de travail

- **Environnement de travail :** Vous intégrez une structure en évolution. A votre arrivée, vous suivrez un parcours d'intégration personnalisé vous permettant de trouver votre place dans la société et sur le territoire le plus aisément possible.
- **Type de contrat :** CDI
- **Rémunération :** selon l'expérience.
- **Posté basé à Epinal**
- **Date de prise de fonction :** dès que possible
- **Cadre conventionnel :** convention SYNTEC
- **Permis B obligatoire :** déplacements à prévoir sur les Communautés d'agglomération d'Epinal et de communes de Mirecourt-Dompaire.

Renseignements et dossiers :

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation et CV) au plus tard le 15/06/2025 par mail à : contact@terr-enr.fr