

REJOIGNEZ L'AVENTURE ENERCOOP LR !

Enercoop LR recherche :

Un.e chargé.e d'études photovoltaïque

Depuis plusieurs années, la transition énergétique est sur toutes les lèvres. Les logiques industrielles classiques se sont mises en place. La transition énergétique mérite plus que cela. C'est une chance, une opportunité de mobiliser, de structurer, de donner du sens, et, dans bien des domaines : de s'enrichir mutuellement. Que cela concerne le développement économique des territoires, la mobilisation citoyenne et plus largement la réappropriation des enjeux énergétiques. Ambitieux ? Mais pas impossible !

Enercoop LR, 100% coopérative et citoyenne

Chez Enercoop LR, nous sommes des artisan.e-s de la transition énergétique et citoyenne : plus précisément fournisseurs de services énergétiques, permettant à chacun.e de comprendre, décider et agir en ce sens, d'accéder à une énergie locale d'origine renouvelable, et de la produire collectivement.

En plus d'être un projet écologique, Enercoop LR cherche à garantir des relations humaines de qualité et un partage des pouvoirs avec sa gouvernance partagée. Comment ? En cultivant la coopération, l'équivalence entre membres de l'équipe, l'implication des sociétaires, l'autonomie, la responsabilité individuelle et collective.

Contexte

Dans le cadre d'une croissance d'activité et d'un congé longue durée d'une salariée, Enercoop Languedoc-Roussillon cherche un.e chargé.e d'études photovoltaïque.

Enercoop Languedoc-Roussillon développe ses activités d'accompagnement technico-économique pour les collectivités, collectifs citoyens d'énergie et les entreprises. Les missions d'études solaires photovoltaïques et d'assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) pour la réalisation des centrales sont les prestations les plus récurrentes.

Il/elle pourra être amené.e à se déplacer sur tout le territoire de l'ex-Languedoc-Roussillon (Pyrénées Orientales, Aude, Hérault, Gard, Lozère) ; et plus ponctuellement sur tout le territoire métropolitain dans le cadre de la mutualisation des compétences à l'échelle du réseau Enercoop.

Vos missions

Vous nous rejoindrez comme chargé.e d'études spécialisé.e dans le photovoltaïque pour accompagner les différents maîtres d'ouvrage dans l'expression de leur besoin, la conception et la réalisation des projets photovoltaïques et des études associées. Vous ferez partie du Bureau d'études d'Enercoop Languedoc-Roussillon (5 personnes).



Nous recherchons un profil expérimenté dans le domaine du photovoltaïque (toitures, ombrières, sol), et cherchant à mettre ses compétences au service d'une coopérative portant un projet fort et assumé en faveur de la transition écologique et citoyenne.

Les missions qui vous seront confiées :

Études photovoltaïques :

- Réalisation d'études d'opportunité et de faisabilité (toitures, ombrières et sol) :
 - visite technique de sites ;
 - étude technique et économique : dimensionnement, simulations, calepinage, modélisation économique... ;
 - rédaction de rapport et restitution des études faites auprès des clients.

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage :

- rédaction de cahier des charges de consultation ;
- Analyse des offres et assistance à la sélection des opérateurs (installateurs ou tiers-investisseurs) ;
- suivi des étapes réglementaires et opérationnelles ;
- suivi de chantier jusqu'à réception de l'installation.

Savoir Faire :

- 2 à 3 ans d'expérience au moins dans le photovoltaïque ;
- utilisation de logiciels de simulation photovoltaïque ;
- utilisation de logiciels de dessin 2D pour plans type Autocad (et schémas électriques) ;
- une connaissance des marchés publics et marchés privés ;
- permis de conduire B nécessaire.

Seraient appréciées :

- une bonne connaissance des modèles économiques associés aux projets de production EnR électriques ;
- une formation à l'habilitation électrique.

Savoir-être :

- Travail en équipe ;
- Travail en réseau (Enercoop est un réseau de 11 coopératives au niveau national) ;
- Autonomie, organisation, rigueur et prise d'initiative ;
- Capacité d'écoute et d'animation ;
- Capacité d'adaptation, réactivité et respect des délais

Seraient appréciées :

- Une appétence pour les questions écologiques et l'économie sociale et solidaire ;
- Une connaissance et/ou un intérêt pour la gouvernance partagée et les outils d'intelligence collective.

Nous vous proposons

- De rejoindre une équipe très sympa d'une quinzaine de salarié.e.s autour d'un projet collectif innovant de transition écologique et sociétale
- De participer à un projet qui sauve la planète, rien que ça...e découvrir une organisation d'entreprise régie par les principes de gouvernance partagée : équivalence entre membres de l'équipe, prise de décision collective, autonomie et responsabilité individuelle, organisation évolutive
- De travailler dans un bâtiment récent et performant avec d'autres acteurs régionaux de la transition écologique et sociétale, un espace cafétéria, des douches, des animations et sessions de sport partagées avec les collègues et entreprises voisines
- Type de contrat : CDI avec période d'essai de 2 mois renouvelable une fois
- Prise de poste : le plus tôt possible
- Temps de travail : temps plein (35 h/semaine) ou possibilité d'un temps partiel à 80 ou 90 %, aménagement des horaires possible
- Rémunération : 2 550 € à 2 650 € bruts mensuels selon expérience et profil
- Télétravail partiel possible (2 jours par semaine)
- Avantages sociaux : indemnité kilométrique vélo, mutuelle prise en charge à 100 %, chèques déjeuner, comité d'entreprise (Union Sociale), centrale d'achats (Coopadev).

Processus de recrutement

Si votre candidature est retenue, nous vous contacterons pour un premier entretien téléphonique, suivi éventuellement d'un entretien dans nos locaux au Pôle Réalis à Montpellier.

Vous êtes intéressé.e ?

Rejoignez l'équipe Enercoop Languedoc-Roussillon en envoyant CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : rh@languedoc.enercoop.fr, avant le 01/03/2024, en nommant votre CV "NOM.Prénom.CV_CDD_ELR_PV" et votre lettre de motivation "NOM.Prénom.LM_CDD_ELR_PV"

À bientôt chez Enercoop Languedoc-Roussillon !