

Chef(fe) de projet solaire H/F

Offre d'emploi en CDI

QUI SOMMES-NOUS ?



Constructeur et Mainteneur de centrales photovoltaïques, **Eliosfair** est une entreprise engagée qui valorise un foncier existant par le déploiement de centrales PV en autoconsommation ou en injection sur le réseau. Conçus et construits sur-mesure, ces ouvrages en toitures, en ombrière ou au sol reposent sur un savoir-faire et des méthodes éprouvées et adaptées aux spécificités du contexte local.

L'entreprise dispose d'une offre couvrant toute la chaîne de la valeur, incluant les services d'ingénierie, d'approvisionnement et de construction d'installations solaires.

Les ouvrages de production solaire, d'une puissance de 150 kWc à 1.5 MWc, bénéficient directement aux acteurs du tissu industriel, commercial et agricole. L'occasion est offerte aux propriétaires / exploitants de maîtriser et de réduire les charges liées à leur consommation d'électricité en investissant dans une centrale solaire sur leur site.

Membre d'Enerplan, engagé sur le long terme auprès de ses clients grâce aux contrats de maintenance de son partenaire Néolios, nos équipes placent l'intérêt du client, la qualité technique des ouvrages et le respect de l'environnement au cœur de leur action.

Eliosfair est pleinement engagé dans la transition énergétique :



Social

Partage de la valeur du photon et de l'électron : bénéfice local et collatéral aux prestataires et à l'hébergeur

Induire des comportements vertueux des consommateurs de l'électricité solaire par la **sobriété planifiée** et raisonnée

Œuvrer pour le partage de l'énergie à travers l'**autoconsommation** en réduisant le coût de l'électricité produite



Environnemental

Eviter toute **artificialisation** des sols ou atteinte à la **biodiversité**

Contribuer à l'évolution du mix électrique européen en réduisant l'**empreinte carbone** de la production d'électricité

Sensibiliser les auto-consommateurs au **décalage de charge** pour mieux correspondre au profil solaire des ouvrages solaires construits



Corporate

Implication et adhésion des salariés dans les décisions de l'entreprise pour une **gouvernance inclusive**

Rapport maximum entre plus faible et plus haut **salaire** d'un facteur 5

Soutien aux acteurs de l'Economie Sociale et Solidaire (ESS) et environnemental par mécénat et **demi-journées offertes aux collaborateurs** souhaitant y consacrer du temps

DESCRIPTION DU POSTE

Vous intégrez une équipe à taille humaine, avec la possibilité d'intervenir tout au long de la vie des projets. Vos actions et décisions ont un impact direct sur la bonne marche de l'entreprise, son image et son développement.

Vous prenez en charge la gestion des projets de centrales solaires photovoltaïques en assurant le pilotage de toutes les étapes du projet, de la sécurisation commerciale à la mise en service. Vous tenez notamment les objectifs de délais, de coûts et de qualité de votre portefeuille de projets.

MISSIONS

Etudes et Développement

- Coordonner les productions de conception détaillée : plans et pièces graphiques, notes de calculs, rapports d'investigation, nomenclature, etc.
- Participer aux choix techniques et proposer des optimisations, tout en intégrant les contraintes du site relatives à la construction
- Contribuer à l'élaboration du budget des projets
- Effectuer les démarches de raccordement au réseau et d'obtention du tarif d'achat
- Evaluer les risques du projet et proposer des solutions de mitigation

Contrat

- Valider les modalités de déroulement du chantier et le planning, en collaboration avec l'équipe commerciale, le client et les prestataires impliqués
- Appliquer les termes du marché de travaux signé avec le client
- Être l'interlocuteur des autres services de l'entreprise sur le terrain
- Entretenir une relation client de qualité et respectueuse

Appro et logistique

- Consulter les prestataires, fournisseurs et sous-traitants sur l'ensemble des lots
- Commander les matériels et passer les marchés d'études et de travaux
- Assurer la bonne réception et le stockage des matériels sur site
- Veiller au respect des contrats et commandes signés avec nos partenaires

Chantier

- Préparer de façon structurée et anticipée la mise en chantier
- Planifier, ordonnancer et suivre la réalisation des travaux, notamment en participant ou en animant les réunions de chantier sur site
- S'assurer de la qualité des pratiques et du respect de l'environnement des entreprises sur le chantier
- Valider les situations d'avancement des sous-traitants et factures des prestataires
- Veiller au respect des délais, du budget de l'opération et des règles de sécurité
- Préparer la levée des réserves et la réception de l'ouvrage
- Assurer la transition de l'ouvrage en Exploitation/Maintenance
- Intervenir pendant l'année de parfait achèvement le cas

PROFIL

Issu(e) idéalement d'une formation généraliste BAC+3 à 5 avec une spécialité en Génie Civil, BTP ou Génie Electrique, vous justifiez d'une expérience significative et réussie soit :

- Dans le pilotage de projets solaires PV
- Dans la construction d'ouvrages ou d'infrastructures (bâtiment, terrassement / VRD,...)
- En tant que technicien ou ingénieur d'études dans le solaire PV

Vous avez de bonnes connaissances technique (électricité, clos et couvert, génie civil), de productivité (planification / ordonnancement) et numérique (Autocad, Gantt, MS365)

Vous êtes autonome avec un sens aigu de l'organisation, disposez d'aptitudes rédactionnelles et d'une bonne capacité de synthèse. Par ailleurs, votre sens des responsabilités, votre savoir-être et votre dynamisme sont à même de vous permettre de participer activement à l'évolution d'Eliosfair.

CONDITIONS

Le poste est basé à Montpellier (34), avec des déplacements dans toute la France.

Contrat :

- CDI au Forfait Jours (avec RTT)
- Statut Cadre
- Mutuelle d'entreprise et prévoyance
- Voiture de fonction + Smartphone + PC portable

Nos avantages :

- Une prime annuelle (intéressement)
- La possibilité de télétravailler 1 à 2 jours / semaine
- Une carte titres-restaurant (à 55% prise en charge par Eliosfair)
- Mécénat (actions de soutien à des associations)