



Stage : Assistant chef de projets centrales photovoltaïques -
Prospection et développement de projets








[Voir l'offre en ligne](#)

LA SOCIÉTÉ

Eléments / www.elements.green

LE POSTE

Assistant chef de projets centrales photovoltaïques

-  Contrat de travail : Stage de fin d'études (ou de césure)
-  Durée : 6 mois
-  Expérience requise : Moins de 1 an
-  Localisation : France / Occitanie / Montpellier
-  Secteurs d'activité : Energie renouvelable, photovoltaïque
-  Domaines : Ingénierie, gestion de projet
-  Début : Février 2023

— Descriptif de la société

- Eléments est un développeur, constructeur et exploitant de projets d'énergies renouvelables sur 3 filières : éolien terrestre, photovoltaïque, petite hydroélectricité.
- 50 collaborateurs répartis sur 3 agences en France (Montpellier, Lyon et Paris).
- Eléments a pour objectif 1,5 GW de projets EnR à horizon 2025.
- Eléments est une jeune société 100% française développant son expertise sur toute la chaîne d'un projet EnR. Elle développe son ancrage territorial et son portefeuille de projets depuis 2015 sur l'ensemble du territoire français. Eléments est une PME française à l'état d'esprit familial en forte croissance où les relations humaines entre les collaborateurs et l'implication de chacun constituent des éléments clés. L'entreprise bénéficie de l'actionnariat et de l'expertise technique et financière du groupe Noria, exploitant de parcs éoliens. Ce partenariat appuie la solidité financière de l'entreprise. La particularité d'Eléments est de développer des projets ancrés aux territoires, avec une orientation forte sur le participatif / la concertation citoyenne et l'intégration des partenaires locaux dans les projets. Les valeurs de la société sont orientées vers cette approche collaborative.
- Dans le cadre de sa croissance, Eléments est en recherche de talents pour accompagner les territoires dans la mise en œuvre de leur transition énergétique. Eléments souhaite renforcer son équipe opérationnelle en intégrant un assistant chef de projets centrales hydroélectriques.

— Descriptif de l'offre de stage

Vous serez basé au siège d'Eléments à Montpellier (dans le secteur de la gare Saint-Roch) et rejoindrez l'équipe photovoltaïque composée de 13 personnes. Vous serez en lien direct avec les fonctions support (cartographes, juristes, comptables) et serez amené à côtoyer les collaborateurs des filières hydroélectricité et éolien.

Vous aurez pour principales missions :

- Assister les chefs de projets photovoltaïques dans leurs missions (prospection de sites accueillant les futures centrales photovoltaïques au sol, développement des études, concertation politique et institutionnelle, suivi d'instruction des autorisations, montage appels d'offre CRE) ;
- Suivi des prospects potentiels et sécurisation de sites (étude foncière, politique, technique, environnementale);
- Rencontrer sur site les différents bureaux d'étude techniques et environnementaux ;
- Rencontrer les services de l'Etat pour présenter les projets avant instruction ;
- Suivre l'instruction des dossiers administratifs déposés
- Contribuer activement à la mise en œuvre de la stratégie de développement commercial dans le sud de la France d'Eléments ;
- Piloter les études sous-traitées et notamment les évaluations des impacts environnementaux des projets (cahier des charges, mise en concurrence, sélection, suivi, réception) ;

Au cours de votre stage, vous serez amenés à participer à ces étapes clés d'un projet PV au sol :

- Identifier de nouveaux sites d'accueil pour des centrales photovoltaïques au sol avec des outils cartographiques internes dédiés/ en concertation avec les cartographes et des critères de recherche définis avec la direction ;
- Identifier puis approcher des nouveaux prospects (propriétaires fonciers, exploitants, élus) et développer un réseau de partenaires locaux (industriels, propriétaires.) ;
- Participer au suivi du portefeuille, aux actions de reporting auprès de la direction, et participer à son élargissement ;
- Collecter les données nécessaires à la réalisation des études de préfaisabilité, à valider les terrains, à réaliser des rendez-vous avec des propriétaires, exploitants et des élus, services de l'Etat (DDTM, DREAL) ;
- Prendre part à la rédaction des diagnostics de préfaisabilité, des présentations et notes de synthèse pour les cadrages avec les services de l'Etat, aux courriers des prospects ;
- Participer au pilotage des bureaux d'études réalisant les études environnementales et techniques sur les projets.

Eléments vous offre la possibilité de participer au déploiement de nouveaux projets photovoltaïques, au cœur des enjeux développement durable, au sein d'une équipe de jeunes

ingénieurs, d'une entreprise 100% française en plein développement. Vous participerez à certaines étapes clés de sécurisation foncière et technique d'un projet photovoltaïque de manière concrète.

— Compétences requises

- Ecole d'ingénieurs / Master urbanisme ou environnement / Ecole de commerce
- Connaissance générale du secteur EnR appréciée
- Permis B

— Aptitudes recherchées

- Aisance relationnelle – Profil aimant le contact et le terrain
- Aisance rédactionnelle
- Endurance, dynamisme dans un secteur avec forte concurrence
- Polyvalence, autonomie et rigueur
- Capacité à travailler en équipe

— Conditions de travail

- Fourniture d'un ordinateur + téléphone
- Possibilité d'insérer deux semaines de congés pendant le stage
- Déplacement en voiture et en train en France
- Rémunération de stage (4,70 €/h soit ~ 700 €/mois) + remboursement des frais de déplacement + remboursement TGV max

— Contact

Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à Pablo Fabre

pablo.fabre@elements.green



Voir l'offre en ligne