



Alternance : Assistant chargé d'études photovoltaïque -
Bureau d'études photovoltaïque.








[Voir l'offre en ligne](#)

LA SOCIÉTÉ

Eléments / www.elements.green

LE POSTE

Assistant chargé d'études photovoltaïque

-  Contrat de travail : Alternance
-  Durée : 12 -24 mois
-  Niveau d'étude : BAC+4/BAC+5
-  Localisation : France / Hérault / Montpellier
-  Secteurs d'activité : Energies renouvelables, photovoltaïque
-  Domaines : Ingénierie, gestion de projet.
-  Début : Septembre 2022

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'actionariat 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 de partenaires locaux dans les projets. Les valeurs de la société sont orientées vers cette approche collaborative.
- Dans le cadre de sa croissance, Eléments souhaite renforcer son équipe opérationnelle en intégrant un assistant chargé d'études photovoltaïque.

— Descriptif de l'offre d'alternance

Vous serez basé à Montpellier et rejoindrez l'équipe développement photovoltaïque. Vous serez en lien avec les chefs de projets et les fonctions supports basées (quelques déplacements seront prévus).

Pour cela vous serez amené à :

- Réaliser des études d'avant projets sommaires (APS) – (évaluation du potentiel et choix d'implantation / calepinage sur Autocad Map 3D) ;
- Réalisation de l'étude de productible avec PVSYST ;
- Optimisation des centrales (phase APD) ;
- Réalisation du design électrique d'une centrale PV ;
- Réalisation de plans de la demande de permis de construire ;
- Réalisation et pilotage des études et des demandes de raccordement HTA / BT ;
- Réaliser les Etudes nécessaires à la réponse aux appels d'offres en adéquation avec les besoins exprimés par l'Etude de Prix ;
- Consulter des fournisseurs/Sous-traitants et à analyser des offres (sourcing produits);

— Compétences requises

- Formation Génie électrique / Ecole d'ingénieurs / Master en EnR
- Connaissance dans le domaine de l'électricité fortement apprécié
- Connaissance générale du secteur EnR appréciée
- Pack MS office
- AutoCad, SketchUp
- PVSYST, Caneco HT/BT
- Permis B

— Aptitudes recherchées

- Sens du service
- Aisance relationnelle, orale, écrite
- Fiabilité, sens des responsabilités
- Flexibilité, autonomie et rigueur
- Dynamisme
- Capacité à travailler en équipe

— Conditions de travail

- Fourniture d'un ordinateur + téléphone
- Déplacement en voiture et en train en France
- Rémunération selon le niveau d'étude et expérience + remboursement des frais de déplacement + remboursement TGV max

— Contact

Thaïs de DINECHIN

thais.dedinechin@elements.green



Voir l'offre en ligne