



Offre de stage SEPALE : Assistant(e) Chef de Projets Photovoltaïques Béziers

SEPALE recherche un(e) stagiaire qui assistera les chefs de projets dans la prospection et le développement de nouveaux projets photovoltaïques.

Créée en 2012 par des pionniers des énergies renouvelables, SEPALE est une société de conseil en énergies renouvelables et en efficacité énergétique. Nous accompagnons nos partenaires et les territoires dans leurs projets éoliens et solaires grâce à notre savoir-faire et à notre agilité qui nous permettent d'offrir des solutions sur mesure pour des projets de qualité. Nous développons, construisons et exploitons des centrales éoliennes et solaires pour le compte de différents clients partout en France (intervention sur 3 GW de capacités cumulées dont la moitié a été développée, construite ou exploitée par SEPALE).

SEPALE est une entreprise française, 100% indépendante, à taille humaine, composée de 22 collaborateurs expérimentés, complémentaires, solidaires et convaincus, répartis pour la plupart sur Lyon et Béziers. Nos principaux atouts sont l'agilité, la réactivité, la flexibilité et l'engagement dans la réussite de nos projets. Un esprit de solidarité et de bienveillance est mis en oeuvre pour une montée en compétence de tous les collaborateurs. Notre activité croissante et notre équipe grandissante nous valent d'être pour la 4^{ème} année consécutive parmi les « Champions de la croissance » selon Les Echos.

Convaincue d'avoir un rôle à jouer dans la transition énergétique, SEPALE s'engage sans réserve pour la réussite de ses missions. Les personnes recrutées incarneront cette dynamique de croissance maîtrisée (plus d'informations sur SEPALE : <https://sepale.com/>) **Le poste est basé à Béziers, pour 5 à 6 mois minimum, permis B – début du stage dès que possible.**

Compétence obligatoire : SIG (QGIS de préférence) et gestion de projets

Le(a) stagiaire / assistant(e) chef de projet assistera les chefs de projets à :

1/ L'identification d'opportunités de développement :

- Identifier les sites potentiels en France, tenant compte de multiples critères (topographie, cartographie, historique de la zone, usage des terrains, contraintes techniques ou environnementales, raccordement, ...);
- Consulter l'ensemble des acteurs institutionnels et des administrations techniques pouvant être concernées par le projet (DREAL, DDT, Chambre d'Agriculture ...) pour identifier les objections, contraintes et recommandations à suivre;
- Réalisation de diagnostics cartographiques venant identifier les contraintes et les possibilités de développement d'un site.
- Identifier le foncier nécessaire au développement du projet
- Prendre rdv avec les propriétaires privés ou public des sites identifiés et préparer les rendez-vous et supports nécessaires



- Présenter les potentiels des projets et convaincre les propriétaires ou élus des communes ou collectivités territoriales concernées afin de signer les documents fonciers nécessaires au développement d'un projet.

2/ Participer au développement de projets photovoltaïques :

- Organiser la concertation locale avec les parties prenantes dont les propriétaires de terrains et les exploitants agricoles ;
- Suivre la réalisation des études d'impacts et techniques, menées par des bureaux d'études externes ;
- Déterminer les caractéristiques techniques du projet en fonction des contraintes économiques et naturelles (choix technologiques, dimensionnement, raccordement au réseau électrique, ...) ;
- Suivre l'instruction des dossiers administratifs et obtenir l'ensemble des autorisations nécessaires et préalables à la réalisation du projet ;

3/ Mission annexe :

Des missions complémentaires pourront être confiées au stagiaire selon les besoins de l'entreprise.

Niveau Académique :

Écoles d'ingénieurs généralistes ou Master 2 universitaire, spécialisé dans les domaines de l'environnement ou du développement durable, de la géographie ou du développement territorial et de l'aménagement du territoire.

Compétences techniques :

- Idéalement un premier stage ou une première expérience réussie dans le domaine du développement territorial des ENR.
- Bonne connaissance du secteur de l'énergie et des territoires, passionné(e) par les ENR et le développement local.
- Maîtrise obligatoire des logiciels SIG (Qgis), autocad est un plus.

Principales qualités requises :

- Aisance relationnelle dans un environnement multiculturel.
- Persévérance, Sérieux, Rigueur et Autonomie.
- Bonnes capacités rédactionnelles.

Pour rejoindre SEPALE et agir efficacement pour la transition énergétique, au sein d'une équipe d'experts, pour une aventure humaine, stimulante et enrichissante, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à Jean-Baptiste RAYMOND – jb.raymond@sepale.com