

## Assistant(e) Chef de projets en Energies Renouvelables (ENR) (H/F)

Société :	Ecosoleil – Ecovent® (SARL SOLEOL)
Période :	A partir de janvier 2020, pour une durée de 6 mois
Lieux :	Privas (07), France
Niveau d'étude requis :	Elève ingénieur(e) 5 <sup>ème</sup> année ou élève en Master Environnement 2 <sup>ème</sup> année
Indemnisation :	Selon la réglementation en vigueur
Secteur d'activité :	Eolien, photovoltaïque
Date de diffusion	Mai 2019

---

### **Présentation de la société :**

ECOSOLEIL-ECOVENT est un bureau d'études et d'ingénierie pour le développement de parcs éoliens et de centrales photovoltaïques de taille industrielle.

Forte de son expérience en Allemagne dans les années 90, l'entreprise œuvre en France depuis le début des années 2000 avec le développement de 160 MW en éolien et 50 MW en photovoltaïque.

Nous recherchons un collaborateur (une collaboratrice) dans le but de renforcer notre équipe de deux chefs de projets pour la recherche et la consolidation de nouveaux projets, mais également pour le suivi des projets en cours. En particulier, vous utiliserez vos connaissances et votre culture scientifique des énergies renouvelables pour identifier des nouveaux projets. Vous serez amené(e) à assister le Chef de projet dans ses déplacements et veillerez au suivi des échéances des projets.

### **Missions :**

- Identification de zones favorables à l'implantation d'éoliennes sur la base d'une étude cartographique élaborée avec le logiciel QGIS ;
- Prise de photographies puis réalisation de photomontages des sites potentiels ;
- Utilisation d'un logiciel dédié (WindPro) pour calculer les caractéristiques du projet ;
- Développement de projets avancés avec les chefs de projets sur plusieurs thématiques : foncier, urbanisme, études, concertation, etc. ;
- Participation aux rencontres avec les élus, les propriétaires fonciers et les acteurs du territoire.

### **Profil recherché :**

- De formation ingénieur généraliste avec des connaissances en énergétique ; ou Master aménagement du territoire ; ou école de commerce ;
- Forte sensibilisation aux questions environnementales ;
- Sens du contact, du travail en équipe et du relationnel ;
- Esprit de synthèse et rigueur rédactionnelle ;
- Autonomie ;
- Dynamisme ;
- Déplacements à prévoir, permis B obligatoire.

### **Logiciels :**

- Maîtrise des outils de base de bureautique (MS office) et d'internet (Services Google, Géoportail) ;
- La connaissance de QGIS (ou autre logiciel de SIG) est nécessaire ; WindPro est un plus.

### **Contact :**

contact@soleol.fr | 04 75 66 84 67