



Stage - Assistant Chef de projet (H/F) Prospection Solaire

A propos de Neoen

Neoen est un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable. Neoen dispose de plus de 5,4 GW de capacités solaires, éoliennes et de stockage en opération ou en construction en Australie, en France, en Finlande, au Mexique, au Salvador, en Argentine, en Irlande, au Portugal, en Jamaïque, au Mozambique et en Zambie. Neoen est également implantée en Croatie, en Équateur, aux États-Unis, en Italie et en Suède. Neoen a notamment développé et opère le parc solaire le plus puissant de France à Cestas (300 MWc) ainsi que deux des plus puissantes centrales de stockage à grande échelle au monde : Hornsdale Power Reserve (150 MW / 193,5 MWh) et Victorian Big Battery (300 MW / 450 MWh) en Australie.

Acteur de la lutte contre le réchauffement climatique et de la transition énergétique, Neoen a pour mission de produire durablement et à grande échelle, l'électricité renouvelable la plus compétitive. Entreprise responsable dont la vision long terme se traduit par une stratégie de croissance forte et pérenne, Neoen vise une capacité en opération ou en construction d'au moins 10 GW fin 2025.

Neoen (code ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN) est cotée sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris.

Pour en savoir plus : www.neoen.com

Missions

Notre Département Développement France recherche pour son nouveau bureau de Nancy un(e) **Assistant Chef(fe) de Projet, orienté(e) sur la prospection solaire**. Sous la responsabilité du Directeur Développement Régional et au sein d'une toute nouvelle équipe, le Chef ou la Cheffe de Projet sera en charge de la sécurisation de nouveaux prospects solaire. Il/Elle aura par ailleurs la responsabilité de l'animation du réseau local et du développement d'un ou deux projets sur la zone couverte par le bureau de Nancy, à savoir la région Grand-Est.

Les principales missions seront notamment :

- La recherche de nouvelles opportunités de projets solaires ;
- L'identification de sites potentiels via des études cartographiques et des bases de données ;
- L'analyse des enjeux (techniques, économiques, environnementaux, etc.) et la concertation locale (propriétaires, collectivités locales, administrations, etc.) sur les sites identifiés ;
- Le pilotage d'études de préfaisabilité technico-économique ;
- La sécurisation foncière des sites retenus ;
- Le support auprès de l'équipe de Nancy sur d'autres phases de projets.

Dans une structure dynamique, qui vous ouvrira des opportunités dans le secteur des énergies renouvelables et pourra vous accompagner lors de votre évolution professionnelle, vous devrez rapidement acquérir votre autonomie et contribuer activement à la stratégie de développement de l'entreprise.

Profil

Le/la candidat(e) aura besoin des compétences et expériences suivantes pour réussir dans ce poste :

- Formation niveau bac+5, issu(e) d'une grande école de commerce, d'ingénieurs ou d'une formation en agronomie, aménagement du territoire / sciences politiques, avec de préférence une spécialisation dans les énergies renouvelables, l'environnement ou le management de projet ;
- Goût prononcé pour la démarche entrepreneuriale qui se retranscrit au travers des caractéristiques suivantes :
 - Capacité d'apprentissage et curiosité,
 - Recherche de la rigueur et du professionnalisme,
 - Goût de l'effort,
 - Volonté de communiquer et d'être l'élément moteur sur ses projets,
 - Attention particulière à la construction d'un réseau social vertueux (interne et externe) ;
- Fortement motivé(e) à travailler dans un environnement aux multiples facettes, vous êtes donc organisé(e), ouvert(e) d'esprit et autonome ;
- Solides capacités analytiques ;
- Aisance relationnelle, excellente expression orale et écrite ;
- Anglais lu et écrit ;
- Permis B de plus d'1 an indispensable (fréquents déplacements à prévoir).

Conditions

Stage de fin d'études d'une durée de 6 mois

Basé à Nancy

Date de début : dès que possible

Dépôt de candidature (CV et Lettre de Motivation) à l'adresse recrutement.nancy@neoen.com