

Offre de stage / Chef de projet – Développement énergie solaire (H/F)

Fondée en 2008, Neoen est le premier producteur indépendant français d'énergie exclusivement renouvelable et l'un des plus dynamiques au monde. Avec une capacité en exploitation et en construction de plus de 2 GW à ce jour, et plus de 1 GW de projets additionnels sécurisés, Neoen est en forte croissance et a doublé de taille en l'espace de 18 mois.

La société est active en France, en Australie, au Mexique, au Salvador, en Argentine, en Zambie, en Jamaïque, au Portugal et en Finlande et a des projets dans plus d'une quinzaine de géographies. En particulier, Neoen exploite le parc solaire le plus puissant d'Europe à Cestas en France (300 MW) et la plus grande centrale de stockage lithium-ion au monde à Hornsdale en Australie (100 MW / 129 MWh). Fin 2017, Neoen a remporté l'une des fermes solaires la plus grande (375 MW) et la plus compétitive du Mexique.

Acteur de la lutte contre le réchauffement climatique et de la transition énergétique, Neoen a pour mission de produire localement, de façon durable et à grande échelle, l'électricité la plus compétitive. Entreprise responsable dont la vision long terme se traduit par une stratégie de croissance forte et pérenne, Neoen vise une puissance installée et en construction d'au moins 5 GW en 2021. 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

Vos missions

Au sein de Neoen, vous serez intégré(e) à l'équipe développement solaire France. Encadré par un chef de projet senior, vous serez fortement impliqué(e) dans les activités de prospection et dans la gestion de projets solaires. Vous vous retrouverez au cœur de la stratégie de développement de Neoen en France.

Vous aurez notamment pour principales missions :

- La recherche de nouvelles opportunités de projets solaires, en lien avec les équipes prospection ;
 - o Identification de sites via des études cartographiques ;
 - o Analyse des enjeux (techniques, environnementaux, etc.) et concertation locale (propriétaires, collectivités locales, administrations, etc.) ;
 - o Pilotage d'études de pré faisabilité technico-économique ;
 - o Sécurisation foncière ;
 - o Lancement des études.

- L'implication sur des activités de développement de projets solaires, telles que :
 - o Suivi des études ;
 - o Gestion des relations avec les parties prenantes locales ;
 - o Dépôt et instruction des autorisations administratives.

- La participation aux réponses aux Appels d'Offres nationaux accordant des tarifs de rachat d'électricité pour les installations photovoltaïques ;

Votre profil

- Formation niveau bac+5, issu(e) d'une grande école d'ingénieur ou de commerce, avec une spécialisation dans les énergies renouvelables, l'environnement ou le management de projet ;
- Fortement motivé(e) à travailler dans un environnement aux multiples facettes, vous êtes organisé(e), ouvert(e) d'esprit et autonome ;
- Solides capacités analytiques ;
- Aisance relationnelle, excellente expression orale et écrite ;
- Anglais lu et écrit ;
- Permis B indispensable (nombreux déplacements à prévoir).

Vos conditions de stage

- Stage basé à Aix en Provence (13)
- Durée du stage : 5 mois minimum
- Date d'arrivée souhaitée : le plus tôt possible et en fonction des périodes de stage

Dépôt de candidature à l'adresse suivante (CV et Lettre de Motivation) :
recrutement.stage2@neoen.com