

Stage - Assistant(e) Chef de projet Développement solaire, stockage et raccordement

À 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 un(e) **Assistant(e) Chef de Projet** pour l'équipe basée au bureau de Paris. L'assistant(e) Chef de Projet interviendra dans l'équipe Pré-construction solaire et Appel d'offres, responsable des candidatures des projets aux appel d'offres, du développement des projets en phase de montage industriel, mais également en support des équipes sur de nombreux aspects techniques tel que le raccordement des projets solaires, le stockage par batterie ou l'hydrogène.

Les principales missions seront notamment :

- L'appui au maître de stage sur le suivi et le développement de plusieurs projets solaires en phase de pré-construction, en veillant à leur bonne intégration dans les territoires, à la concertation avec les différentes parties prenantes locales (propriétaires fonciers, autorités administratives, etc.), à la robustesse et à la compétitivité des choix technico-économiques.
- L'analyse, la recherche et l'élaboration de solutions de raccordement pour des projets solaires en développement ralentis par des contraintes de raccordement. Cette mission met ainsi en jeu les aspects suivants :
 - Modéliser des solutions de raccordement en amont des études d'experts ;
 - Étudier les propositions de raccordement faites par les gestionnaires de réseaux ;
 - Optimiser et exercer ces offres ;
 - Élaborer et chercher des solutions de raccordement pour des projets ayant des contraintes résiduelles de raccordement au réseau électrique.
- Appuyer le responsable développement stockage France sur les différentes phases du développement d'un projet de stockage :
 - Réaliser des modèles et des analyses de faisabilité technico-économique pour des pistes de développement ;

- Piloter des études et le dépôt des autorisations d'urbanisme pour des projets hybrides EnR + stockage ou des projets stockage en développement ;
- Faire une veille des nouvelles technologies et des réglementations sur les sujets stockage et hydrogène.

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 candidat ou la candidate aura besoin des compétences et expériences suivantes :

- En dernière année d'une grande école d'ingénieur, vous recherchez un stage long de fin d'études ouvrant des perspectives sur le métier du développement de projets d'énergies renouvelables et de stockage d'électricité ;
- Aisance relationnelle avec tout type d'interlocuteur, excellente expression orale et écrite ;
- Fortement motivé(e) à travailler dans un environnement aux multiples facettes, vous êtes organisé(e), ouvert(e) d'esprit et autonome. Vous êtes capable de piloter plusieurs projets en parallèle ;
- Solides capacités analytiques, forte capacité d'adaptation, efficacité ;
- Solides capacités de modélisation technico-économique et très bonne maîtrise d'Excel ;
- La connaissance des technologies de stockage d'électricité est un plus ;
- La connaissance du fonctionnement des collectivités et/ou des administrations est un plus ;
- Anglais lu, écrit, parlé ;
- Permis B de plus d'1 an indispensable (déplacements à prévoir).

Conditions

Stage basé à Paris

Durée du stage : 6 mois

Date de début : dès que possible

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