

CHARGE D'OFFRES SOLUTIONS DE STOCKAGE H/F



CDI



Paris (8^{ème})



> 2 ans d'expérience

À propos

Akuo Energy, fondé en 2007, est un des plus grands producteurs indépendants d'énergie renouvelable français disposant d'une capacité en exploitation et en construction de 1,4 GW, soit plus de 80 centrales, ce qui représente plus de 2.8 milliards d'euros d'investissements cumulés fin 2021, et d'un portefeuille de projets en développement de 7 GW. A l'horizon septembre 2023, l'entreprise se donne pour objectif de doubler ses actifs en mettant en construction plus de 1,6 GW.

Acteur multi-énergies, en particulier le solaire, l'éolien et le stockage, l'entreprise intervient de la phase études jusqu'à la phase exploitation en passant par la conception, le financement et la construction. Akuo Energy est composé de près de 400 collaborateurs implantés dans 15 pays. Développeur et opérateur de ses propres projets, Akuo Energy a une vision long terme et privilégie le contrôle systématique de ses actifs. Le groupe est devenu aujourd'hui un acteur incontournable du stockage d'énergie et a installé plus de 100MWh sur 5 continents dont 70MWh avec son produit Storage GEM®.

Afin de permettre la montée en compétences des différentes équipes d'Akuo Energy sur leurs solutions de stockage, l'entreprise recrute un **Chargé d'offres solutions de stockage h/f** pour les accompagner vers le succès.

Le poste

Véritable pilote et garant du développement et des offres stockage,

- Vous effectuez le design et l'optimisation de la solution technique, écrivez la partie technique sur le système de stockage tout en coordonnant avec les autres équipes lors du montage final.
- Vous pilotez le retour d'expérience après connaissance des résultats et participez aux chantiers de compétitivité long terme.
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les équipes Operation Stockage (en charge de la réalisation des projets) et Energy Management System.
- Vous appuyez les équipes de développement présentes partout dans le monde en les formant sur l'identification des opportunités de projets de stockage et les plans d'actions pour les capter.
- Vous les accompagnez sur l'étude des stratégies énergétiques des pays, la veille réglementaire et l'évaluation des potentiels revenus accessibles au stockage par pays.
- Vous participez à des salons et des conférences, présentez l'activité de stockage d'Akuo et construisez des business cases auprès de potentiels clients et gestionnaires de réseau.

Le profil

H/F, de formation grande école d'ingénieur, de type généraliste ou avec une dominante énergie, vous avez au minimum **2 ans d'expérience** dans le domaine du stockage d'énergie stationnaire, de préférence dans la construction d'offres techniques et financières. Vous disposez de compétences techniques en énergies renouvelables et stockage d'énergie (connaissance des marchés fournisseurs et des marchés clients, maîtrise du dimensionnement d'un actif de stockage, ordre de grandeur des prix de matériel et des prix projets, etc.). Des aptitudes en construction d'offres EPC sont un plus. Une première expérience en management d'équipe serait appréciable.

Pédagogue, innovant, engagé et bénéficiant d'un réel esprit d'équipe, vous faites preuve de leadership et vos qualités relationnelles vous permettent de faire la différence. Votre capacité à échanger dans un environnement multiculturel vous caractérise autant que votre capacité à gérer de nombreux sujets en parallèles. **Autonome, curieux et rigoureux**, vous faites preuve d'initiative pour résoudre les problèmes. La maîtrise de l'anglais est indispensable, une autre langue est un plus. Des déplacements occasionnels en France et à l'étranger sont à prévoir.

Travailler chez Akuo Energy, c'est rejoindre une équipe passionnée et engagée pour façonner un environnement durable. Rejoignez un groupe qui favorise l'innovation et la richesse de la collaboration dans un secteur en pleine expansion.

POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **CSDSG1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr

