



<https://latribunelibre.com/emploi/directeur-technique-stockage-bess-f-h>

Directeur Technique Stockage (BESS) F/H

Description

NES Fircroft recrute un(e) **Directeur technique stockage BESS** en CDI chez notre client

Intitulé du poste : Directeur Technique Stockage (BESS)

Localisation : Paris

Type de contrat : CDI

Expérience requise : min 10 années d'expérience dans l'ingénierie, le design et le procurement de projets d'infrastructures électriques ou projets de production d'énergies raccordés au réseau, dont au moins 3 d'expérience dans le stockage d'énergie (BESS).

Rémunération : selon expérience

Présentation du groupe :

Acteur international de la transition énergétique, notre client développe depuis plus d'une décennie des solutions innovantes pour une utilisation plus efficace et durable des ressources naturelles.

Dans le domaine du stockage, le groupe mène une stratégie ambitieuse, combinant investissements dans des infrastructures de long terme et recherche des technologies les plus compétitives.

Aujourd'hui, le groupe développe près d'1 GW de projets de stockage d'énergie en Europe, et poursuit son expansion dans de nouvelles zones géographiques. Les projets sont pilotés à travers plusieurs entités :

- une filiale en Italie, spécialisée dans les projets BESS de grande échelle (environ 500 MW / 2,5 GWh en développement),
- une participation majoritaire dans un développeur en France disposant d'un portefeuille de 540 MW dont 200 MW en construction,
- une filiale en Belgique focalisée sur des solutions de stockage décentralisées pour les clients industriels.

Dans ce contexte de forte croissance et d'accélération de l'activité, le groupe recrute son **Directeur Technique Stockage**.

Missions principales :

- Piloter les phases de conception, d'ingénierie et d'ingénierie détaillée des projets BESS en coordination avec les bureaux d'étude afin d'en assurer le bon dimensionnement et la compatibilité avec les technologies présélectionnées.
- Assurer l'identification et la sélection des technologies et fournisseurs de batteries les plus adaptés à chaque projet en fonction des contraintes techniques et réglementaires spécifiques à chaque pays / projet.
- Piloter le processus de procurement et la négociation des contrats de construction et d'exploitation/maintenance pour garantir la conformité technique, le respect des délais et des coûts et de la performance des projets.

Organisme employeur

NES GLOBAL FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

75116, PARIS 16, PARIS, France

Date de publication

6 octobre 2025 à 09:06

Valide jusqu'au

05.11.2025

- Superviser la construction, la mise en service des projets, la réception des contrats et la transition vers l'O&M en coordination avec les bureaux d'études ou sociétés mandatées pour superviser la construction des projets.
- Participer à l'identification et à la gestion des risques techniques liés aux projets.
- Collaborer étroitement avec les équipes de développement et de gestion de projets pour assurer la réussite globale des projets et les assister dans la faisabilité technique, l'analyse de durée de vie et l'optimisation économique.

Qualifications

Missions secondaires

- Veille sur les évolutions technologiques liées au stockage d'énergie et sur les nouvelles normes de sécurité ou contraintes réglementaires.
- Développement des relations commerciales avec les fournisseurs de batteries/équipements
- Assister l'équipe d'investissement dans l'analyse technique d'opportunités d'investissement dans de nouveaux projets en cours de développement, construction ou opération.

Compétences clés :

- Expertise avérée en design, ingénierie et procurement d'infrastructures électriques et notamment de systèmes de stockage BESS.
- Expertise dans l'exploitation et la maintenance de systèmes BESS
- Solide expérience dans la gestion de projets techniques complexes en énergies renouvelables, raccordements et stockage d'énergie.
- Maîtrise des normes et techniques courantes applicables aux projets d'infrastructures électriques.
- Capacité à évaluer des fournisseurs, analyser les performances techniques des équipements, garanties proposées, et négocier les contrats associés.
- Bonne connaissance des technologies de batteries et de leur cycle de vie.

Profil recherché :

- Diplôme d'ingénieur ou Master en génie électrique, énergétique, ou domaine équivalent.
- min 10 années d'expérience dans l'ingénierie, le design et le procurement de projets d'infrastructures électriques ou projets de production d'énergies raccordés au réseau, dont au moins 3 d'expérience dans le stockage d'énergie (BESS).
- Forte autonomie, rigueur et capacité d'adaptation.
- Maîtrise de l'anglais oral & écrit, la maîtrise de l'italien serait un plus