



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-construction-confirmé-eolien-et-photovoltaïque-f-h>

## Chef de projet Construction Confirmé – Éolien et Photovoltaïque F/H

### Description

#### DESCRIPTION

Acteur engagé de la transition énergétique depuis 2018, RENEA, filiale de Syneria, se distingue par son expertise en ingénierie et pilotage de projets solaires, éoliens et stockage, en France et à l'international.

L'entreprise accompagne développeurs et investisseurs dans la réalisation de centrales renouvelables en alliant innovation, rigueur technique et maîtrise des enjeux réglementaires.

RENEA se distingue en intervenant dès les phases amont pour structurer les projets, coordonner les chantiers et garantir la performance des ouvrages et s'impose comme un partenaire de confiance pour les acteurs majeurs du secteur.

Afin de renforcer son équipe et de soutenir son développement, RENEA recrute son Chef(fe) de projet Construction Confirmé – Éolien et Photovoltaïque f/h.

#### MISSIONS

En tant que Chef(fe) de Projet Construction, vous piloterez la réalisation des projets éoliens et photovoltaïques, de la pré-construction à la gestion de chantier, en assurant qualité, conformité et performance.

Vous pilotez et participez à la rédaction des études techniques (audit des autorisations, lancement des études géotechniques et de dimensionnement, cahier des charges), supervisez la conception des plans en collaboration avec le bureau d'études et montez le dossier de consultation des entreprises partenaires.

Vous coordonnez les acteurs du projet (fournisseurs, prestataires, clients), animez les réunions de chantier, et assurez le suivi des plannings, de la comptabilité de chantier et des démarches HSE.

Vous structurez les dossiers de consultation des entreprises, rédigez les cahiers des charges, et participez activement à l'amélioration des processus et à la formation des équipes.

Vous garantissez la réception des travaux, la rédaction des rapports finaux et le suivi des réserves, tout en contribuant à l'optimisation des outils et méthodes internes.

### Qualifications

#### MISSIONS

En tant que Chef(fe) de Projet Construction, vous piloterez la réalisation des projets éoliens et photovoltaïques, de la pré-construction à la gestion de chantier, en assurant qualité, conformité et performance.

- Vous pilotez et participez à la rédaction des études techniques (audit des autorisations, lancement des études géotechniques et de dimensionnement, cahier des charges), supervisez la conception des plans en collaboration avec le bureau

**Organisme employeur**  
ELATOS

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
35238, RENNES, RENNES, France

**Salaire de base**  
55000 € - **Salaire de base**  
60000 €

**Date de publication**  
14 janvier 2026 à 12:03

**Valide jusqu'au**  
13.02.2026

d'études et montez le dossier de consultation des entreprises partenaires.

- Vous coordonnez les acteurs du projet (fournisseurs, prestataires, clients), animez les réunions de chantier, et assurez le suivi des plannings, de la comptabilité de chantier et des démarches HSE.
- Vous structurez les dossiers de consultation des entreprises, rédigez les cahiers des charges, et participez activement à l'amélioration des processus et à la formation des équipes.
- Vous garantissez la réception des travaux, la rédaction des rapports finaux et le suivi des réserves, tout en contribuant à l'optimisation des outils et méthodes internes.

#### PROFIL

F/H, diplômé d'un Bac +3/5 en Génie Civil, Génie Électrique ou équivalent, vous disposez d'une expérience confirmée de minimum 5 ans en gestion de construction de projets complexes (éolien, photovoltaïque ou BTP) et d'une bonne connaissance de la filière des Energies Renouvelables et de ses acteurs.

- Leadership, autonomie et rigueur.
- Esprit d'équipe, flexibilité
- Aisance relationnelle, pédagogie et intelligence terrain
- Maîtrise du français obligatoire ; anglais apprécié.
- Maîtrise des outils IT métier. (Autocad)
- Déplacements réguliers en France et à l'international.

#### AVANTAGES

- Impact concret : Projets innovants dans les EnR, avec des acteurs majeurs et diversifiés.
- Environnement dynamique : Structure en forte croissance avec des projets en France et à l'international
- Avantages complets : Rémunération avantageuse + prime partage de valeur + avantages (véhicule, mutuelle, TR).

Rejoignez un acteur engagé dans la transition énergétique, où exigence et collaboration riment avec des projets porteurs de sens, dans un environnement dynamique et bienveillant où le respect, la confiance et le travail d'équipe sont les fondements de l'entreprise.

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence PKLEM1.