



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-construction-senior-systemes-enr-hybrides-f-h>

## Chef de projet Construction Senior – Systèmes EnR hybrides F/H

### Description

Rattaché(e) au Responsable Régional Opérations EPC, vous pilotez la réalisation de projets photovoltaïques et hybrides (BESS, groupes électrogènes) depuis la phase d'étude jusqu'à la mise en service, en garantissant le respect du budget, du planning et des standards qualité/sécurité.

### 1. Faisabilité et préparation de projet

- Participation à l'évaluation technique et budgétaire des projets avec les équipes commerciales.
- Définition des besoins humains, matériels et planification initiale.
- Coordination de la conception avec l'ingénierie et support aux achats (RFQ, devis, investissements).
- Suivi des spécificités contractuelles et réglementaires (normes, documentation, livrables).

### 2. Exécution technique et suivi de chantier

- Coordination des équipes terrain et des sous-traitants.
- Suivi des travaux dans le respect des exigences techniques, QHSE et réglementaires.
- Supervision des livraisons, des ressources, des ajustements planning et des coûts.

### 3. Suivi financier et reporting

- Suivi du budget et des indicateurs de performance (revenus, EBITDA).
- Reporting d'avancement (planning MS Project, rapports projets).
- Analyse des écarts, mise en place de plans correctifs si besoin.

### Qualifications

#### Formation

Ingénieur Bac+5 (génie électrique/civil ou équivalent). Certification PMP appréciée.

#### Expérience

- Minimum 10 ans en construction industrielle ou génie électrique.
- Minimum 7 ans en gestion de projets EPC,
- Minimum 5 ans d'expérience dans un poste similaire, idéalement dans les ENR

#### Compétences techniques

**Organisme employeur**  
VOLTALIA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

**Lieu du poste**  
97309, REMIRE MONTJOLY,  
REMIRE MONTJOLY, France

**Date de publication**  
15 octobre 2025 à 21:07

**Valide jusqu'au**  
14.11.2025

- Très bonne maîtrise des projets PV au sol (>20 MWc) et des technologies hybrides ☐☐ Systèmes de stockage (Li-ion, EMS, PCS)o Groupes électrogèneso DC coupling (atout)
- Bonne connaissance des normes électriques, urbanisme, ICPE, raccordement réseau.
- Aisance avec les contrats EPC (FIDIC Silver Book apprécié) et les outils de gestion de projet (MS Project, Excel, ERP, Power BI).

## Soft Skills

- Rigueur
- Autonomie
- Aisance relationnelle
- Organisation
- Réactivité
- Adaptabilité