

## FONCTION : Ingénieur Construction éolien

**FINALITE :** Assurer le suivi de la construction de centrales de production d'énergies renouvelables (éolien, centrale photovoltaïque ou hydroélectrique) dans le parfait respect de la sécurité pour le personnel VSB et celui de ses sous-traitants partenaires.

**REND COMPTE A :** Responsable du Département Construction éolien

### ACTIVITES PRINCIPALES :

Assure la réalisation des travaux en assurant un respect stricte des règles d'hygiène, sécurité et environnement.

Travaille le plus en amont possible des projets afin de préparer et d'optimiser la phase construction.

Intervient auprès des équipes développement en tant que conseiller technique pour les prises de décisions relatives aux futurs chantiers de construction.

Participe à la consolidation des plans d'investissement pour la partie construction.

Assure la préparation des chantiers :

- ✓ Design des installations et recherches des optimisations possibles,
- ✓ Prise de contact avec les riverains et élus,
- ✓ Lancement et analyse des études préliminaires (*études géotechniques et autres*),
- ✓ Mise en place du planning général,
- ✓ Rédaction des CCTP,
- ✓ Consultations des entreprises,
- ✓ Analyse des offres techniques et financières,
- ✓ Choix des prestataires en lien avec le responsable construction et la direction.

Assure le suivi des chantiers lors de la phase réalisation :

- ✓ Réalisation des démarches administratives dans le cadre des déclarations d'ouverture de chantier,
- ✓ Assure le lien entre les différents intervenants (*sous-traitants, coordonnateur SPS, bureau de contrôle, etc.*),
- ✓ Suivi du Plan de Contrôle Qualité (PCQ) VSB en respectant et validant les différents points d'arrêts techniques nécessaires,
- ✓ Suivi quotidien du planning de réalisation et mise en place des actions correctives si besoin,
- ✓ Assure la bonne réalisation technique des travaux en respectant les CCTP,

- ✓ Assure un suivi budgétaire des projets placés sous sa responsabilité à travers les outils de reporting financier de VSB,
- ✓ Optimise et adapte autant que possible les budgets placés sous sa responsabilité en étroite collaboration avec sa hiérarchie.

Assure le transfert du projet de la construction à l'exploitation dans le cadre de la mise en service des installations :

- ✓ Gestion de la partie contractuelle avec EDF Obligation d'Achat dans le cadre de la mise en service,
- ✓ Gestion de la réception des installations et de l'établissement de la liste des réserves ad hoc.

Constitue et met à disposition l'ensemble de la documentation « as built » des projets construits.

Intervient dans le cadre de prestations pour le compte de tiers soit en tant que Maître d'Œuvre (MO), soit en tant qu'Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage (AMO).

### **QUALITES ET COMPETENCES REQUISES :**

Diplôme bac+3 ou bac+5 selon expérience.

Maîtrise et expérience reconnues dans la gestion de projets de construction EnR ou autres.  
Maîtrise du contexte réglementaire et normatif ainsi que des règles de l'art pour la construction de projets EnR.

Bonne capacité à travailler en équipe

Excellentes qualités rédactionnelles et relationnelles

Rigoureux, pragmatique et synthétique

Qualité de négociation

Capacité à se conformer à des normes et réglementations précises

Curiosité et ouverture d'esprit permettant l'actualisation permanente des connaissances sur l'évolution des technologies

Goût prononcé pour le travail en autonomie et la pluralité des tâches

Capacité à mener plusieurs projets en parallèle de manière rigoureuse et exhaustive.

Présence régulière sur le terrain requise / Déplacements réguliers

Maîtrise d'Autocad, MS Project et du pack Office.

Permis B

Pratique de l'Anglais nécessaire. Allemand et Italien étant un plus

*Les attributions ci-dessus ne présentent pas un caractère exhaustif et sont susceptibles d'être modifiées*