



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electricite-confirme-energies-marines-saint-nazaire-f-h>

## Ingénieur Electricité Confirmé – Energies Marines – Saint Nazaire F/H

### Description

La Business Unit Energies Marines et Ingénierie des Chantiers de l'Atlantique intervient depuis plusieurs années sur les marchés des énergies marines (éolien offshore, hydrolien, houlomoteur, etc. ) et en particulier sur des contrats EPCI (Engineering – Procurement – Construction – Installation) de sous-stations électriques éoliennes offshore. Au Sein du secteur « Electricité » de la BU EMI, vous occupez la fonction d'Ingénieur Spécialiste Projet Electricité. Pour l'ensemble des fonctions, vous avez la responsabilité globale des engagements pris au titre du projet commercial par l'entreprise. Vous êtes amené à assurer la conduite d'offres, depuis le dossier de pré qualification, jusqu'à la prise de commande. Vous pourrez piloter plusieurs projets en parallèle, suivant leurs tailles et leurs complexités. Votre mission principale se décline de la manière suivante : – Analyser le contenu de l'appel d'offre client et appréhender les spécifications techniques du projet – Participer à l'élaboration de la stratégie de réponse à appel d'offres – Piloter / réaliser les études de faisabilité et de conception, assurer l'intégration des fonctions électriques dans le projet global – Définir les quantitatifs et spécifications nécessaires aux consultations des fournisseurs et analyser leurs propositions – En partenariat avec le responsable d'offre, analyser la portée des termes contractuels (ex: pénalités de non performance, taux de disponibilité, spécifications et exigences, ...) et préparer la revue de risques techniques de son périmètre – Construire la réponse à l'appel d'offre sur sa partie (documentation technique et devis détaillé) – Participer à l'élaboration des plannings (durée de montage, jalons fournisseurs, chemin critique etc) – Développer et entretenir le réseau fournisseurs et partenaires. – Participer aux revues Client avec le service commercial pour porter les choix techniques envisagés Votre mission intègre également une veille technologique, ainsi qu'un pilotage des plans d'amélioration et de RetD de votre domaine d'activité

### Qualifications

Ingénieur électricien, vous possédez minimum 5 années d'expérience sur des fonctions similaires. Vous êtes doté de larges compétences techniques en électricité Haute et Basse Tension Vous avez une expérience de la gestion de projet Vous maîtrisez l'anglais oral et écrit Vous êtes rigoureux, méthodique, avez de bonnes compétences dans la gestion de contrat. Vous appréciez le travail en équipe, votre aisance relationnelle vous permet d'allier diplomatie et bonne communication dans le souci du Client. Une expérience dans les énergies renouvelables et/ou l'offshore est un plus Venez participer à l'émergence de la filière éolienne offshore française et soyez acteur de la transition énergétique !

**Organisme employeur**  
ECM (Direction Nord)

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
44184, ST NAZAIRE, ST  
NAZAIRE, France

**Date de publication**  
7 janvier 2025 à 14:04

**Valide jusqu'au**  
06.02.2025