

## INGENIEUR CHEF DE PROJETS ELECTRICITE H/F

Poste en CDI

Pôle THERMIQUE

Réf. ENEINELEC\_IND 006

Date: OCTOBRE 2017

### **Présentation D'ENEOR SAS :**

Intégré au sein d'une société d'ingénierie à taille humaine, vous participerez à des missions ambitieuses et innovantes dans le domaine de la performance énergétique. ENEOR est spécialisé dans la performance énergétique des bâtiments et des systèmes, axant sa stratégie sur la performance réelle des ouvrages dans le cadre de garanties de performances.

Nous intervenons sur l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique : BET Fluides, Audit énergétique poussé (métrologie), Maîtrise d'œuvre, AMO Energie, Commissioning, Management de l'énergie (ISO 50001) et Garantie de performance énergétique (IPMVP). Notre champ d'expertise intègre l'ensemble des lots techniques fluides conventionnels ainsi que les process industriels les plus divers mettant en jeu la vapeur, l'air comprimé, les moteurs, le froid et tout type de fluide énergétique. ENEOR dispose également de compétences dans le domaine de la cogénération et la revalorisation énergétique du biogaz (méthanisation).

ENEOR intervient sur tout le territoire français avec une agence à Lyon et Nantes.

Dans le cadre du développement de ses activités, ENEOR recherche un Ingénieur Électricité H/F.

### **Description du poste : Ingénieur Chef de Projets Electricité | Pôle Electric**

ENEOR recrute un Ingénieur Chef de Projets Electricité H/F, rattaché(e) au Pôle Electric.

Sous la supervision directe du Directeur du Pôle Electric, vous êtes en charge de la gestion technique du Projet et du respect des exigences en termes de qualité définies par ENEOR. Vous êtes le principal garant des livrables, de la relation client et du respect du calendrier accordé avec nos Clients.

Vous travaillerez principalement sur différentes thématiques liées à l'électricité, l'électrotechnique et à l'énergétique :

- Analyser des dossiers de conceptions et des documents d'exécution (CCTP, DPGF, ...) de grands projets tertiaires : CFO/CFA, GTB, Appareils Elévateurs, Groupes Electrogènes, etc...dans le cadre des missions de Commissioning ;
- Assurer une mission de MOE fluides complète notamment en CFO/CFA/GTB/APE (conception-exécution-réception) : dimensionnement, notes de calcul, choix des équipements, chiffrage, rédaction APS/APD/CCTP, ... ;
- Participer à des réunions et suivi de chantiers des projets dont il a la charge ;
- Mettre en place des protocoles de tests et de vérifications des systèmes électriques (éclairage, ascenseurs, ...) et de la GTB ;
- Analyser des paramètres de fonctionnement et de consommations énergétiques des systèmes et des équipements électriques dans le cadre des missions d'Audit Energétique dans le Tertiaire et dans l'Industrie et de RCx (calculs, rapports, actions correctives, optimisation tarifaire) ;
- Réaliser des missions de diagnostics électriques et d'analyse de la qualité des réseaux électriques dans le tertiaire et dans l'industrie.

Localisation : Poste basé dans nos bureaux au PECQ (78).

### **Profil et compétences recherchées :**

De formation supérieur (Ecole d'Ingénieur, Master 2 ou Master Spécialisé) en Electricité ou Electrotechnique. Ce Poste s'adresse à un **ingénieur de Bac+5 à Bac+6** ayant au moins **deux à trois ans d'expérience en étude d'électricité** dans le secteur tertiaire ou industriel.

Curieux, autonome, et montrant un grand esprit d'initiative, vous disposez de :

- Bonne connaissance en Electricité BT et HT et en Electrotechnique ;
- Bonne connaissance d'autocad et de CANECO ;
- Bonne capacité en gestion de projet ;
- Bonne connaissance des normes et réglementations électriques ;
- Connaissance des problématiques liées à la qualité du réseau électrique ;
- Avoir une Culture énergétique et une connaissance des thématiques propres au secteur du bâtiment (thermique, systèmes énergétiques) et au secteur industriel seront appréciées ;
- Intérêt pour l'économie de l'énergie ;
- Facilité d'utilisation des outils informatiques exigée ;
- Maîtrise des outils MS Office, en particulier Excel est indispensable ;
- Des connaissances en outils de traitement de données et de modélisation type Matlab ainsi que des outils de calculs d'éclairage seront appréciées ;
- Bon niveau en anglais et/ou espagnol sera fortement apprécié.

**Rémunération** : A discuter selon profil du candidat

### **Autres avantages :**

- Bonus selon objectifs
- Prime de vacances été et Noël
- Tickets Restaurants
- Téléphone cellulaire
- Couvertures Mutuelle et Prévoyance

**Date de début de fonction souhaitée : le plus tôt possible** (Janvier 2018)

Envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) par mail à [recrutement@eneor.com](mailto:recrutement@eneor.com)