

Responsable d'études électricité Paris

Nous recrutons un(e) responsable d'études électricité qui prendra en charge la conception et le suivi de réalisation des systèmes électriques sur nos projets industriels clé en main.

L'Entreprise Enertime

Créée en 2008, notre PME est une jeune société industrielle innovante sur le marché des énergies renouvelables (EnR) et de l'efficacité énergétique (EE), ayant pour vocation de déployer des technologies innovantes pour aider à économiser activement l'énergie dans l'industrie et produire de l'énergie sans émission de CO2 par :

- La conception, la fabrication et la mise en œuvre de systèmes de production d'énergie à partir de sources de chaleur renouvelables (biomasse, chaleur fatale industrielle, géothermie, solaire) utilisant la technologie des machines à Cycle Organique de Rankine (ORC) et des Pompes à Chaleur industrielles (PAC)
- La conception et la fabrication de turbomachines spécifiques et l'innovation en thermodynamique appliquée à l'efficacité énergétique et aux EnR
- Le financement et la mise en œuvre de ces technologies sous forme de service grâce à des filiales dédiées de service énergétique.

Nous intervenons en France Métropolitaine, en Europe continentale, dans les DROM, en Afrique et en Asie, et avons pour ambition de réaliser à terme la majorité de notre chiffre d'affaires à l'étranger.

Nous rejoindre c'est :

- Mettre vos compétences au service de la transition énergétique
- Intégrer une équipe jeune, dynamique, et cosmopolite
- Intégrer une structure à taille humaine (une trentaine de collaborateurs au total)

Le poste

Au sein du bureau d'études et sous la responsabilité du Responsable Ingénierie, le ou la responsable d'études électricité aura notamment à sa charge les missions suivantes :

- **Apporter son expertise** aux équipes d'Enertime dans la mise en œuvre de systèmes électriques industriels
- **Estimer les marchés de travaux** dans sa discipline (étude des possibilités de raccordement, des interfaces avec le réseau électrique existant...)
- **Conduire les études électricité** en phase d'exécution des projets, en élaborant les documents d'études nécessaires et en définissant les cahiers des charges pour les fournisseurs d'équipements (transformateurs, alternateurs, ...), les bureaux d'études spécialisés et les sous-traitants (armoires électriques basse et moyenne tension, travaux d'électricité sur chantier...)
- **Assurer le suivi des fournisseurs** en études et fabrication des équipements électriques
- **Participer au suivi et à la réception des travaux** électriques sur chantier

- **Organiser et encadrer la mise en service** des machines pour la partie électricité

Le cadre de travail repose sur la **responsabilité de chacun** à remplir ses objectifs et un **esprit collaboratif**. La souplesse de notre organisation permet par ailleurs de mener ses activités avec une réelle **liberté d'action** et de **s'intéresser à de nombreux sujets** au sein des différentes disciplines.

Le candidat

La personne qui nous rejoindra sera dépositaire de son activité et doit avoir une réelle **volonté d'autonomie** ainsi que des **capacités d'organisation et de priorisation**.

Une **capacité à analyser les problématiques, chercher les informations et proposer des solutions** est également nécessaire pour mener à bien ses projets (pratique de l'**Anglais** nécessaire).

Concernant les connaissances techniques qui permettront d'être opérationnel il est attendu

- Maîtrise de la réglementation et des bonnes pratiques industrielles
- Expérience de terrain
- Expérience dans le domaine de l'énergie
- Connaissances des normes liées aux directives Machines et ATEX

Les compétences non maîtrisées pourront être acquises dans le cadre du **développement et de la formation** de la personne.

Conditions d'embauche

Le poste est localisé à Courbevoie 92400 en CDI et nécessitera quelques déplacements en France et à l'étranger.

Pour postuler veuillez :

- Transmettre votre CV
- Présenter en quelques lignes vos motivations et vos atouts pour répondre aux attendus
- Effectuer le test associé à l'annonce :

<https://extendedforms.io/form/94afda17-3904-4696-9c88-53d7b0c0fa91/login>