

Ingénierie référente en France et à l'international, elle intervient en Assistance à Maîtrise d'Ouvrage et en Maîtrise d'oeuvre.

Sa direction du Métier Bâtiment (bâtiments tertiaires, hospitaliers, para-hospitaliers, équipements socioculturels, de loisirs, sportifs, logements en neuf et réhabilitation...) renforce ses effectifs et recrute.

INGENIEUR ELECTRICITÉ JUNIOR H/F

INGENIEUR ELECTRICITÉ JUNIOR H/F Ref UDRU552229

Votre Mission :

Directement rattaché(e) au Responsable du Service ou à un Ingénieur Senior, l'Ingénieur Electricité Junior est intégré(e) à une équipe et prend en charge :

- Les Etudes Techniques d'Ingénierie de bâtiments dans les domaines Electricité (Courant Fort / Faible) :

à ce titre, il/elle conçoit et détermine les installations techniques conformes au programme technique selon la configuration et l'usage des bâtiments, au dimensionnement des équipements techniques et réseaux divers, au diagnostic d'installations, dans le cadre d'un budget travaux,

- La rédaction des cahiers des charges sur les lots Electricité dans toutes les phases de la conception (concours, APS, APD, PRO), ainsi que l'établissement des estimations de travaux,

- L'analyse des offres et les rapports de synthèse,

- Le suivi des chantiers et les visas techniques en cours de chantier,

- La réception technique des installations en fin de travaux,

- Les réunions avec les intervenants du projet pendant toutes les phases d'une affaire,

- La supervision de projeteurs et de techniciens.

Cette description prend en compte les principales responsabilités ; elle n'est pas limitative.

Votre Profil :

De formation supérieure Ecole d'ingénieur (de type INSA, ENSAM, ESME SUDRIA...) ou Bac +5 équivalent, vous justifiez d'une expérience de 2 ans minimum en gestion de projets électricité Courants Forts / Faibles (en bureau d'étude ou entreprises).

Posté basé à Courbevoie (92)

Contact Michael Page :

Votre candidature sera transmise à David Ruetsch

Référence

8072816400

Date de publication

28/07/08

Entreprise

Michael Page

Région

Île-de-france

Ville**Secteur**

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

