

EMPLOI CDI /

RESPONSABLE

DU SUIVI

TRAVAUX

SPECIALISTE

ELECTRICITE



/ MARNE-LA-VALLÉE

## REJOIGNEZ UNE ENTREPRISE DYNAMIQUE ET EN PLEINE CROISSANCE !

Bureau d'étude - Maitrise d'œuvre ou AMO - Fluides et Environnement - 80 collaborateurs – 3 agences

- Thermique et Fluides
- Simulation Numérique
- Performance Environnementale
- Electricité en courants forts et courants faibles
- Suivi de travaux et commissionnement
- BIM et synthèse

### CE QUE L'ON ATTEND DE VOUS EN TANT QU'INGÉNIEUR EXPÉRIMENTÉ ?

- Assurer le suivi de travaux et la conformité technique et contractuelle des prestations des entreprises des lots techniques Courants Forts et courants faibles, Thermique et Aéraulique, Plomberie, Protection Incendie, Appareils ascenseurs.
- Assurer la MOE auprès des intervenants du chantier,
- Assurer les réunions des différents chantiers dont vous avez la responsabilité.
- Veiller, en lien avec le chef de projet, à maintenir la cohérence et les principes de conception, ainsi que les performances, notamment énergétiques et environnementales,
- Viser les études d'exécution des entreprises et vous assurer de la bonne réalisation des travaux,
- Assister le maître d'ouvrage lors des opérations de réception,
- Accompagner les entreprises pour résoudre les difficultés techniques, contractuelles ou réglementaires ;
- Rendre compte auprès des chefs de projets de l'avancement et du déroulement des chantiers ;
- Être acteur de la qualité environnementale et veiller au respect de la charte « chantier propre » des projets.
- Participer au développement technique et méthodologique du pôle.

### ON VOUS IMAGINE AVEC...

- Une solide formation en Electricité.
- Une expérience dans l'ingénierie du bâtiment ou en entreprise en tant que chargé d'affaire ou conducteur de travaux expérimenté.
- Familier avec les intervenants du chantier et connaissez à ce titre les missions, rôles et responsabilités de chacun.
- Une bonne culture du bâtiment en général et des équipements techniques en particulier.
- Motivé par la qualité environnementale des bâtiments, la maîtrise des énergies et de la demande en électricité ainsi que par les énergies renouvelables.
- Un très bon relationnel

### RÉMUNÉRATION

40 à 45 k€/an selon le profil du candidat.

Envoyez votre candidature (CV et lettre de motivation) par mail à : [rh@alto-ingenierie.fr](mailto:rh@alto-ingenierie.fr)