

Ingénieur Électricité - CDI - Bordeaux - H/F

ALTEREA, société d'ingénierie spécialisée dans l'énergie et le bâtiment, se compose aujourd'hui d'une équipe pluridisciplinaire de plus de 170 collaborateurs, répartis sur les 6 agences au niveau national.

Nos équipes sont constituées d'experts sur tous les corps d'état du bâtiment (les lots fluides, les lots architecturaux...) favorisant ainsi les échanges pluridisciplinaires, le partage de bonnes pratiques et le travail de proximité sur les différents projets. Elles se caractérisent par leur expertise technique, leur dynamisme (moyenne d'âge de 33 ans) et leurs vraies convictions environnementales.

Dans le cadre de notre fort développement, nous sommes constamment à la recherche de nos futurs talents pour composer nos équipes de demain, sur chacune de nos agences.

NOUS VOUS PROPOSONS :

Un parcours d'intégration sur mesure :

Dès son arrivée, chaque collaborateur est accompagné par un tuteur. Véritable interlocuteur privilégié, il s'assure de sa progression dans son métier et l'accompagne dans l'établissement de son projet professionnel au sein de l'entreprise.

Un développement progressif des compétences :

A chaque étape du parcours professionnel, les moyens nécessaires sont mis en place pour que chacun puisse monter en compétences et s'accomplir au sein d'ALTEREA : formation, diplôme ou certification, accompagnement par un collaborateur expert, mise en situation sur un nouveau poste, attribution de nouvelles responsabilités...

Des missions responsabilisantes :

Au sein du Pôle Maîtrise d'Œuvre, vous interviendrez essentiellement sur des opérations de réhabilitation centrées sur l'amélioration des performances énergétiques et environnementales des bâtiments.

Au sein des équipes projets, vous travaillerez de façon opérationnelle sur les projets de conception de réhabilitation de bâtiments tertiaires ou d'habitat collectif :

- conception technique des lots électricité,
- rédaction de pièces écrites / CCTP, chiffrage, plans ...
- bilan de puissance
- études d'éclairage
- études des colonnes électriques
- DQE

La pluridisciplinarité des projets et de l'équipe vous permettra de travailler en polyvalence. Ainsi, vous pourrez être amené(e) à traiter des questions simples de CVC (notamment ventilation) et/ou plomberie.

Vous êtes garant(e) de la pertinence de vos analyses et de vos propositions (chiffrages et descriptifs) et participez activement à la montée en compétences des Chargés d'études.

Vous pouvez être amené(e) à participer au suivi de chantiers.

Profil :

Issu(e) d'une formation spécialisée dans le bâtiment (bac + 2 à bac + 5), vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum au sein d'un cabinet d'ingénierie / BET, ou au sein d'une entreprise, sur des missions de conception en électricité.

Vous maîtrisez les réglementations relatives à vos corps d'état (NFC 15-100 notamment), les techniques de dimensionnement en Basse Tension et maîtrisez le cadre réglementaire de la maîtrise de l'énergie. Vous avez des connaissances développées en électrotechnique. Des notions sur la Haute-Tension mais aussi sur les installations de courant faible (TV, fibre optique, câble, VDI...) seraient un plus.

Vous êtes rigoureux(se) et avez le souci du détail technique, Vous maîtrisez les outils informatiques de dessin (AUTOCAD), de calculs de colonne électrique (Olympe) et de dimensionnement (Dialux) ou similaires.

En relation constante avec de nombreux interlocuteurs externes (fournisseurs, co-traitants, clients) et internes, vous faites preuve de qualités relationnelles et commerciales indéniables. Votre goût pour le travail en équipe et votre sens des responsabilités vous permettront de collaborer activement à la réussite des projets.

Contrat :

CDI, temps plein

Localisation du poste à pourvoir :

Le poste est basé à Bordeaux avec des déplacements à l'échelle régionale.

Transmission des candidatures :

CV, lettre de motivation, prétentions et éventuellement lettre de recommandation à adresser par email à l'adresse recrutement@alterea.fr sous les références : CDE/Elec/B.