

INGENIEUR·E ELECTRICITE COURANTS FORTS COURANTS FAIBLES DANS LE DOMAINE DU BÂTIMENT

lieu : Paris - 11^{ème} arrondissement

contrat : CDI

salaire : suivant profil

SOCIETE

SIBAT est un bureau d'études indépendant Tous Corps d'Etat, dont l'activité est axée sur l'ingénierie générale du bâtiment. Elle regroupe l'économie de la construction et les spécialités techniques (structure, CVC, plomberie, électricité, VRD), ainsi qu'une cellule spécialisée sur la qualité environnementale du bâtiment (interventions transverses).



POSTE

Vous aurez pour mission la conception et le suivi technique des projets en logement ou tertiaire ou équipements (groupes scolaires, bureaux, lycées...), du concours à la réception :

- Conception
 - Courants forts et courants faibles : chemins de câbles, distribution des équipements spécifiques : éclairage, et prises de courant, poste de transformation, groupe électrogène, gestion technique des bâtiments, éclairage de sécurité, bornes pour véhicules électriques, alarmes techniques, alarme incendie, détection incendie, vidéosurveillance, contrôle d'accès, appel malades, téléphone, télévision, informatique, anti-intrusion, sonorisation, distribution de l'heure, paratonnerre, système d'extinction par gaz inerte, notamment.
 - Rédaction des CCTP précisant les prescriptions techniques à intégrer aux marchés des entreprises – préparation et supervision des plans de principe technique y compris
 - Veille réglementaire et technique
- Réalisation : interface avec les pilotes de chantier et visite technique et réalisation des VISAS des plans d'exécution

PROFIL

De formation ingénieur·e, vous avez une expérience de 3 à 5 ans minimum dans des domaines similaires à la fiche de poste et aimez le travail en équipe.

Vous disposez de bonnes connaissances des réglementations, certifications et labels ; une expertise dans le domaine de la sécurité incendie sera appréciée.

Adressez votre candidature (CV + lettre de motivation) à contact@sibat.fr