



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electricite-bureau-etudes-batiment-f-h>

Ingenieur ELECTRICITE – Bureau d'études Bâtiment F/H

Description

En tant que chargé d'études, vous participerez aux études de conception des projets ELEC (Courants forts et faibles, Photovoltaïques, GTB..) et à la création de plans détaillés, de schémas et de métrées pour tout type de projet.

Vous travaillerez en étroite collaboration avec les pôles Economie de la construction et CVC

Vos Responsabilités :

- Réalisation d'audit technique
- Etudes de conception et participation à l'élaboration du chiffrage/métrées des affaires toutes phases d'études loi MOP,
- Constitution des dossiers de travaux (bilan de puissance, schémas, plans, pièces écrites CCTP et documents divers) toutes phases d'études loi MOP,
- Relations avec les Maitres d'Ouvrage, Architectes, divers prestataires et fournisseurs pour les différentes affaires,
- Concevoir des plans détaillés et des schémas et la synthèse des divers lots
- Assurer la cohérence des conceptions avec les normes et réglementations en vigueur
- Collaborer avec les ingénieurs/chefs de projet pour comprendre les spécifications du projet
- Participer activement aux réunions de conception
- Veiller à la qualité et à la précision des livrables dans les délais impartis
- Pilotage et gestion des chantiers phases DET, AOR , avec déplacements en région

Qualifications

- Issu(e) d'une formation technique supérieure **BAC+3 avec minimum 7 ans expérience ou INGENIEUR avec 5 ans d'expérience dans l'univers du Bâtiment / Génie Electricité**
- Expérience de 5 ans minimum sur un poste similaire ou vous êtes confirmé(e)
- Maîtriser des outils de conception serait un plus (Xlpro, edesign, EcoStruxure ..)
- Vous êtes passionné(e) par le domaine de la construction et souhaitez développer vos compétences
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement.
- Intervention en site sensible avec nécessité de casier judiciaire vierge

Organisme employeur
KALYA INGENIERIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
92012, BOULOGNE
BILLANCOURT, BOULOGNE
BILLANCOURT, France

Date de publication
25 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au
24.01.2026