

68100 Mulhouse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2606091415

Ingénieur en conception électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

12/2022 : Bac +5 à FST Nancy
Master EEA - Énergie Électrique

12/2019 : Bac +3 à FST Nancy
Licence Sciences pour l'Ingénieur - Informatique Industrielle

12/2015 : Bac +2
BTS Électromécanique des Systèmes Automatisés

Expériences professionnelles

05/2024 - 06/2025 :
Ingénieur Études Électriques - Projet RJH (Eiffage Clemessy) chez B□hive sur Mulhouse
Analyse structurelle des schémas de tableaux complexes, identification des points critiques, animation de points techniques avec les responsables de maintenance, élaboration de la base de données logistique et rédaction de documentation technique de sûreté et d'exploitation.

11/2023 - 04/2024 :
Ingénieur Études Électriques - Rénovation d'un atelier (Bouygues Construction - Expertise Nucléaire) chez B□hive sur Mulhouse
Relation client MOA/MOE, conception AutoCAD des cheminements électriques, études de sélectivité et notes de calcul Caneco BT, établissement des carnets de câblage et garantie de conformité normative.

06/2023 - 11/2023 :
Ingénieur Études Électriques - Projet Grand Paris Express (FAYAT) chez B□hive sur Mulhouse
Participation aux réunions multi□métiers, réalisation de notes de calcul Caneco BT, bilans de puissance (normal/secours), conception AutoCAD des schémas TGBT et tableaux divisionnaires.

07/2022 - 12/2022 :
Assistant Responsable d'Affaires (Stage de fin d'études) chez Eiffage Énergie Systèmes sur Dijon
Accompagnement du maître d'ouvrage en réunion de chantier, rédaction de comptes□rendus d'arbitrage, études d'exécution (plans d'implantation, notes de calcul) pour CFO et CFA, analyse des métrés et consultation fournisseurs.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport (pratique régulière), Voyages