

A COUERON le 28 janvier 2022

**OBJET : Offre d'emploi (CDI ou contrat d'alternance) pour un poste de chargé d'études électricité Junior - MOE Bâtiment - Agence ANA INGENIERIE NANTES - à compter de février / mars 2022**

Cabinet d'ingénierie pluridisciplinaire en fort développement dans le domaine de la construction, **ANA INGENIERIE** intervient aux côtés de nos partenaires architectes pour des missions de management de projet, d'ingénierie structure, ingénierie fluides et énergétique, économie de la construction, et maîtrise d'œuvre d'exécution.

Notre zone d'intervention se déploie sur les Régions Nord-Ouest, Sud-Ouest, et IDF.

Nous accompagnons nos clients publics/privés sur des projets variés dans les secteurs suivants : tertiaire, résidentiel, santé, commerce et grande distribution, équipements publics, industriel,...

**Poste à pourvoir :**

En tant que jeune diplômé, Vous intégrez une équipe projet de notre bureau d'études Bâtiment où vous intervenez sur des projets variés : ERPs, tertiaire, résidentiel, bâtiments industriels, grande distribution, bureaux.

Dans ce cadre, vos principales missions en tant que chargé d'études électricité sont les suivantes :

- Conception et études techniques d'installations dans le domaine de l'électricité (courants forts, courants faibles, sécurité incendie)
- Rédaction des pièces écrites et métrés,
- Estimation du coût des travaux,
- Réunion d'études de conception avec nos clients / architectes partenaires.
- Contrôle d'exécution relative aux lots électricité sur les chantiers
- Assistance aux opérations de réception et de mise en service

Issu(e) d'une formation bac + 2 minimum dans le domaine du génie électrique, vous avez une appétence pour le métier de la conception des installations électriques dans le domaine du bâtiment (CFO/CFA).

Motivé(e) pour intégrer une équipe de professionnels dynamique, vous êtes méthodique, autonome et avez un bon esprit de synthèse. Doté(e) de qualités relationnelles, vous faites preuve de réelles capacités d'adaptation et d'initiative.

Merci d'envoyer votre candidature à [recrutement@ana-ingenierie.fr](mailto:recrutement@ana-ingenierie.fr).