



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electricite-f-h-6>

Ingénieur Electricité F/H

Description

Nos projets, Nos références :

Vous aurez l'opportunité de travailler sur des projets inspirants et remarquables, dont vous trouverez quelques exemples emblématiques ci-dessous ??

- * CHU de Caen (14)
- * CHU de saint Faron (77)
- * Lycée Pierre Coubertin (77)
- * Médiathèque Toussaint (49)

Vos missions !

Dans le cadre de plusieurs opérations et rattaché-e au Responsable du service Génie-Électrique de Nantes, vous participerez à la conception technique d'un projet depuis l'esquisse jusqu'à la passation des marchés de travaux et accompagnerez le projet dans sa phase chantier.

Vos missions principales seront les suivantes :

Vous avez en charge la conception, l'estimation, la description, la réalisation sur le chantier, des techniques du bâtiment en électricité courants forts et faibles, GTB, SSI ...Etc.

- * Vous réalisez les études techniques des projets qui vous sont confiés, dans le respect des enveloppes financières et des délais (analyse critique du programme du maître d'ouvrage, enquêtes préliminaires, rédaction notices avant projet, etc.)
- * Vous réalisez les contrôles de conformité et de fonctionnement des installations de votre spécialité et assurez les réceptions techniques et les levées des réserves
- * Vous intervenez en cas de problème sur le suivi des installations techniques de votre spécialité pendant la durée de garantie de bon fonctionnement (2 ans)
- * Au sein de notre collectif vous apprendrez à maîtriser les techniques et les réglementations propres à la spécialité Génie-électrique, vous développerez alors de solides connaissances. Vous utiliserez les logiciels métiers suivants : Revit (BIM), Dialux, Caneco BT, Bureautique Office et autres.

Qualifications

Qui vous êtes ?

Ingénieur de formation, vous disposez d'une expérience confirmée de minimum 3 ans au sein d'une entreprise générale ou d'ingénierie.

Vous aimez travailler en équipe, vous possédez un bon relationnel et des capacités organisationnelles et rédactionnelles. Vous développerez votre capacité élevée d'écoute, de prise de notes quant aux tâches à accomplir, de travail en autonomie.

Organisme employeur

AIA Life Designers

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

1 septembre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

01.10.2024

L'esprit de synthèse et d'anticipation seront tout autant de qualités utiles à votre intégration dans nos équipes.

Des déplacements sont possibles pour présenter les aspects techniques des travaux aux maîtres d'ouvrage ou échanger avec les partenaires des projets confiés.

LES PLUS DU POSTE !

- * Contribuer à des projets ambitieux et engagés, sur les enjeux de santé et d'environnement qui nous sont chers
- * Grandir au quotidien, au contact de nos équipes pluridisciplinaires, de nos experts, et des travaux de recherche de notre Fondation
- * Un accompagnement et des opportunités (formations, mobilité, évolutions) qui permettent de se projeter sur le long terme au sein d'AIA
- * De nombreux moments internes de convivialité et de partage, dans des agences agréables à vivre
- * Des avantages : investissez dans l'entreprise dès votre 1ère année, charte télétravail, forfait mobilité durable pour les adeptes du vélo, carte Swile

NOTRE PROCESS DE RECRUTEMENT :

1. Rendez-vous téléphonique RH sur le contenu global de votre parcours et nos attentes respectives. Présentation du groupe et quelques conseils pour réussir les entretiens qui suivront.
2. Rencontre du directeur de projet ou de notre directrice adjointe, qui vous exposera vos missions. Ce premier rendez-vous permettra de présenter plus en profondeur vos savoir-faire, vos « aimer-faire » et vos softskills
3. Rencontre de notre Directrice d'agence, accompagnée de votre référente RH qui challengeront vos motivations pour nous rejoindre et votre projet de carrière. Elles valideront également l'adéquation de votre profil avec notre culture et notre éthique de travail
4. Mise au point finale de votre package d'embauche et proposition de contrat de travail avec votre référente RH.