



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-en-genie-electrique-f-h-2>

Ingénieur(e) en Génie Electrique F/H

Description

Votre mission

En tant qu'Ingénieur(e) d'étude en génie électrique auprès de nos partenaires, vous interviendrez sur des projets de bâtiments tertiaires ou industriels.

Vous aurez pour mission :

- La définition des orientations techniques du projet et la conception des différents réseaux, équipements et protection (CFO / CFA, distribution HT / BT, éclairage, sûreté...)
- La rédaction des notes de calcul et des bilans de puissance
- La réalisation des différents schémas électriques (synoptique, unifilaire, d'instrumentation, etc.)
- Le pilotage des équipes chargées de la production graphique

Qualifications

Profil

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur (INSA, ESIGELEC, UTBM) ou équivalent.

Dans l'idéal, vous avez une première expérience dans le domaine du génie électrique.

Vous maîtrisez les outils de schématisation et/ou calcul.

Personnalité

Vous êtes d'un naturel dynamique, organisé et sérieux.

Vous êtes ambitieux(se) mais prenez le temps de construire votre carrière professionnelle.

Vous souhaitez rejoindre une structure à taille humaine avec des valeurs de proximité, de fiabilité, d'exigence et de simplicité.

Ce que nous vous offrons :

- Un réseau de partenaires de confiance et des missions pérennes

Organisme employeur
ADSOM

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
9 octobre 2025 à 15:07

Valide jusqu'au
08.11.2025

- Un accompagnement sur-mesure et une formation continue
- De la transparence, de la simplicité et l'occasion d'être acteur de votre carrière
- Des avantages sociaux : 100% transport en commun, forfait mobilité durable ...