



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-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

#### Organisme employeur

ADSM

#### 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

### 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

- 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 ...