



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-electricite-ht-bt-projets-industriels-datacenter-f-h-2>

Ingenieur Études Électricité HT/BT Projets Industriels & Datacenter F/H

Organisme employeur
IS@TALENT

Description

Isatalent recherche pour l'un de ses clients, **un(e) Ingénieur / Chef de Projet Études Électricité Courant Fort (H/F) Projets Datacenter & industriels complexes et Études techniques**

Votre rôle – cœur métier : l'étude

Au sein du **pôle Courants Forts**, vous intervenez comme **réfèrent études électricité** sur des projets de **datacenters et bâtiments industriels critiques**.

Votre mission principale : **concevoir, dimensionner et sécuriser les installations électriques courant fort**.

Vous intervenez depuis la phase de conception jusqu'à la réception des ouvrages, avec une forte implication sur les **choix techniques**.

Vos missions

- Concevoir les **architectures électriques HT/BT** (distribution, secours, redondance)
- Réaliser les **notes de calcul**, bilans de puissance et pièces écrites
- Piloter et valider la production des **plans et schémas** (avec les équipes Études & BIM)
- Analyser, challenger et optimiser les offres des entreprises
- Être garant des **choix techniques** de votre lot
- Assurer le lien technique avec les équipes travaux (visa, suivi, ajustements)
- Participer aux phases de **commissioning** et aux opérations préalables à la réception

Ce poste **très orienté études** : le pilotage existe, mais ne remplace pas la technique.

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

Salaire de base

55000 € - **Salaire de base**
75000 €

Date de publication

11 janvier 2026 à 20:03

Valide jusqu'au

10.02.2026

Qualifications

Profil recherché (critères clés)

- Formation ingénieur en génie électrique ou équivalent
- **Expérience confirmée en bureau d'études électricité courant fort**
- **Projets industriels uniquement** (datacenter, hôpital, eau, industrie)
- À l'aise sur des **projets techniquement complexes**
- Intérêt pour les environnements exigeants et les cycles projets courts
- Mobilité ponctuelle en phase travaux
- Anglais opérationnel

- Profils tertiaires classiques non recherchés
- Pas de nucléaire (car les cycles sont trop longs)

Pourquoi rejoindre mon client ?

- Projets industriels **à très forte technicité**
- Rôle central de l'ingénieur dans les décisions
- Cycles projets courts : vision concrète et rapide
- Environnement expert, stimulant et structuré
- Possibilités d'évolution vers des rôles de **référént technique**

Compétences comportementales

- Rigueur et exigence technique
- Esprit d'analyse et capacité de synthèse
- Autonomie dans la conduite des études
- Goût pour les projets complexes et les environnements exigeants
- Capacité à communiquer clairement vos choix techniques
- Sens du travail en équipe et posture d'ingénieur de terrain