



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

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

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 **référent 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.

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

Organisme employeur
IS@TALENT

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

- 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 **référent 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