



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-expert-electrotechnique-f-h>

Ingénieur Expert Électrotechnique F/H

Description

Le poste : **Ingénieur Expert Électrotechnique H/F**

Rattaché(e) au **Bureau d'Études** et en lien direct avec les équipes **technico-commerciales, qualité et production**, vous êtes le/la référent(e) technique en interne sur toutes les problématiques liées aux **calculs, essais, performances et industrialisation des produits**.

Vos missions principales :

Réaliser et valider les **calculs électromagnétiques** des transformateurs de mesure

Développer et optimiser les **modèles de calcul** pour la conception de nouveaux produits

Garantir la **conformité** des conceptions aux normes électriques et aux exigences clients

Connaître et maîtriser les **moyens d'essais** pour garantir la performance et la sécurité des produits

Apporter un **soutien technique** aux équipes commerciales, BE et production selon les projets clients

Participer aux **expertises techniques et essais** sur produits stratégiques

Organisme employeur

Danem People France

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

45208, MONTARGIS,
MONTARGIS, France

Salaire de base

60000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication

25 septembre 2025 à 19:05

Valide jusqu'au

25.10.2025

Qualifications

Profil recherché

Diplôme d'**Ingénieur / Master 2 / Doctorat** en génie électrique, électrotechnique ou équivalent

Expérience en environnement industriel

Maîtrise professionnelle de l'**anglais technique** (oral & écrit)

Compétence sur outils **VBA, VB.NET ou WINDEV**

Connaissance des normes **IEC, IEEE** et expertise en électromagnétisme

Leadership technique, esprit d'équipe et capacité à piloter des projets

Localisation : Montargis (Loiret)

Contrat : CDI

Rémunération : 60–65 K€ brut/an (fixe) + variable + avantages

Pourquoi rejoindre ce projet ?

- Intégrer une entreprise **solide financièrement** et adossée à un **groupe international leader**
- Évoluer dans un contexte industriel stimulant, au cœur de la **transition énergétique et de la décarbonation**
- Participer à des projets **innovants et stratégiques** à forte valeur ajoutée