



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electrique-electromagnetisme-f-h>

Ingénieur Electrique/Electromagnétisme F/H

Description

Grand Groupe du secteur de la connectique spécialisé dans l'aéronautique situé dans la Vallée de l'Arve (74) recherche, un Ingénieur Electrique/Electromagnétisme H/F.

Vous intégrerez une entreprise en **pleine croissance** avec **140 sites** dans le monde.

Vos principales missions :

- **Apporter un appui technique aux services internes** en mettant à disposition une expertise en **génie électrique et électronique**, notamment dans les domaines du **haut débit**, de la **simulation électromagnétique**, des **mesures haute tension** (décharges partielles, résistance d'isolement, rigidité diélectrique), ainsi que dans la **conception de circuits imprimés (PADS)**.
- **Participer activement aux essais sur les produits** dans le cadre des activités du laboratoire, couvrant un large éventail de tests : environnementaux, électriques, mécaniques, etc.
- **Contribuer à la maîtrise et au développement de technologies stratégiques**, avec pour objectif de générer des avantages concurrentiels tout en assurant une conformité réglementaire.
- **Renforcer l'expertise interne sur la conception de composants passifs** pour applications haute fréquence et haute tension.
- **Participer à la structuration, au partage et à la capitalisation des savoirs techniques** au sein de l'entreprise.
- **Développer, entretenir et consolider un réseau de partenaires externes** : laboratoires de recherche, universités, prestataires techniques.

Organisme employeur

Otteo

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

74081, CLUSES, CLUSES, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

5 octobre 2025 à 21:05

Valide jusqu'au

04.11.2025

LA CERISE SUR LE GÂTEAU

- **Un Comité Social et Économique (CSE)** dynamique offrant de nombreux avantages et activités pour enrichir votre quotidien
- **Une cantine d'entreprise** proposant des repas variés et équilibrés, à savourer dans un cadre convivial
- **Une conciergerie d'entreprise** à votre service, pour simplifier votre quotidien grâce à des prestations pratiques et personnalisées

Qualifications

De **formation Ingénieur Electrique ou Electronique avec une spécialisation en électromagnétisme/radiofréquence ou puissance électrique**, vous avez les bases des outils de simulation électromagnétique

Vous avez un niveau **courant en anglais**.

Vous faites preuve de **rigueur, de dynamisme et d'esprit d'équipe**.