



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-dessais-f-h-2>

## Ingénieur d'Essais F/H

### Description

Au sein de Schneider Electric, vous rejoignez l'organisation Innovation & Technology, et plus spécifiquement les équipes laboratoires F-Lab. Celui-ci est connecté à plusieurs laboratoires Schneider dans le monde entier (États-Unis, Chine, Espagne, Inde, Allemagne) dans le cadre du réseau One Labs.

Avec plus de 13 000 mètres carrés et 120 collaborateurs, F-Lab offre une gamme complète de tests de basse tension (BT) et de moyenne tension (MT) tout au long du cycle de vie des produits et des systèmes. F-Lab est accrédité selon la norme IEC/ISO 17025, garantissant ses compétences et son impartialité grâce à son système de management de la qualité.

Votre rôle :

Rattaché à la Manager Power Cluster (Andressa) et basé à Grenoble (38), vous intégrez une équipe d'une vingtaine de Chargés d'essais spécialisés dans les essais de coupure des disjoncteurs BT (jusqu'à 35kA et 400V).

Vos principales missions :

- Préparer les essais à réaliser (calcul, montage, etc.), à partir de la demande d'essais émise par le client.
- Assurer la réalisation des essais, conformément aux engagements du planning.
- Interpréter les résultats et les formaliser en rapports d'essais.
- Valider la conformité des essais par rapport aux demandes des clients (internes ou externes), aux normes internationales et aux instructions d'essais des organismes de certification.
- Répondre aux exigences de nos procédures qualité et sécurité.
- Piloter des moyens d'essais.

Votre profil :

- Bac+5 de type Ingénieur en équivalent en Génie électrique
- Première expérience dans un laboratoire d'essais

Vos compétences :

- Connaissance appréciée des normes d'essais produits BT ainsi que de

### Organisme employeur

Schneider Electric

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

FABRICATION DE MATÉRIEL DE DISTRIBUTION ET DE COMMANDE ÉLECTRIQUE

### Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE, France

### Date de publication

3 janvier 2025 à 20:03

### Valide jusqu'au

02.02.2025

- technologies mises en œuvre dans ces produits et systèmes
- Rigueur, impartialité, esprit critique
  - Bon sens relationnel, travail en équipe et sens du service
  - Anglais courant (B2)

Nous savons que les compétences se manifestent de nombreuses façons et peuvent être basées sur votre expérience de vie. Si vous ne répondez pas nécessairement à toutes les exigences énumérées, nous vous encourageons tout de même à postuler.

Nous vous offrons :

Notre offre comprend une rémunération attractive et va bien au-delà.

Si vous rejoignez Schneider Electric voici une idée de tout ce que nous pouvons vous offrir pour vivre la meilleure expérience possible :

- Un salaire compétitif, un bonus individuel ainsi que des primes d'intéressement et de participation récompensant les efforts de chacun
- Un panel d'avantages sociaux qui fa

## Qualifications

Votre profil :

- Bac+5 de type Ingénieur en équivalent en Génie électrique
- Première expérience dans un laboratoire d'essais

Vos compétences :

- Connaissance appréciée des normes d'essais produits BT ainsi que de technologies mises en œuvre dans ces produits et systèmes
- Rigueur, impartialité, esprit critique
- Bon sens relationnel, travail en équipe et sens du service
- Anglais courant (B2)

Nous savons que les compétences se manifestent de nombreuses façons et peuvent être basées sur votre expérience de vie. Si vous ne répondez pas nécessairement à toutes les exigences énumérées, nous vous encourageons tout de même à postuler.

Nous vous offrons :

Notre offre comprend une rémunération attractive et va bien au-delà.

Si vous rejoignez Schneider Electric voici une idée de tout ce que nous pouvons vous offrir pour vivre la meilleure expérience possible :

- Un salaire compétitif, un bonus individuel ainsi que des primes d'intéressement et de participation récompensant les efforts de chacun
- Un panel d'avantages sociaux qui facilitent la vie : des CSE aux catalogues riches, une mutuelle qui répond à tous les besoins, des plans d'épargne et retraites abondés, un programme d'actionnariat avantageux

- Le développement professionnel par la formation, la mobilité et promotion interne (locale et internationale), le partage de compétences, etc.
- Un parcours d'intégration dès votre premier jour pour vous donner les clés de la réussite chez Schneider Electric au sein d'une culture favorisant diversité, épanouissement professionnel et inclusion
- Un équilibre vie privée / vie professionnelle grâce à notre politique de télétravail (jusqu'à 48% du temps télétravaillable, équipement inclus), l'accompagnement de la parentalité, les crèches inter-entreprises...