



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

## Ingénieur Protections Electriques F/H

### Description

#### Pourquoi nous rejoindre ?

Chez IT Link, vous ne rejoignez pas seulement une entreprise, vous intégrez une communauté certifiée **Great Place to Work**.

**80% de nos Linkers sont fiers de déclarer qu'ils travaillent pour IT Link**, et ce n'est pas un hasard.

- **Un accompagnement sur mesure**

Votre manager est un véritable partenaire. Vous bénéficiez d'un suivi régulier de vos projets tous les 3 mois, pour un accompagnement optimal.

Votre entretien annuel est une vraie occasion d'échanger sur votre parcours et de le valoriser.

Résultat ? 96,5% de nos collaborateurs se disent satisfaits de leur manager et 88% estiment que le management leur fait confiance sans contrôle constant.

C'est aussi grâce à ce suivi que 100% de nos collaborateurs en activité ont été augmentés en 2024, et plus d'un sur trois est formé chaque année.

- **Une équipe soudée**

L'ambiance d'équipe est une de nos forces, elle prend vie autour de nombreux événements : soirée annuelle, afterworks trimestriels, RDV tech...

89% de nos Linkers estiment pouvoir compter sur la solidarité entre collègues.

- **Des projets de qualité**

Vous pourrez explorer différents secteurs d'activité (mobilité, énergie, santé, industrie...) et enrichir votre parcours de nouvelles expériences techniques.

D'ailleurs, en moyenne, sur les 6 derniers mois, 92,3% des répondants à notre enquête interne sont satisfaits de leur projet, preuve de la pertinence de nos sujets.

Et si vous rêviez d'ailleurs ? Nous offrons la possibilité d'une mobilité géographique nationale ou internationale (Canada, Benelux, Maroc) au sein du groupe.

**Vous avez envie de vous impliquer dans un projet concret pour la distribution d'électricité en France et à l'international ?**

Chez nous, vous intervenez sur les activités de configuration, validation et mise en service de relais de protection pour les systèmes de contrôle commande permettant la distribution d'électricité.

### Organisme employeur

IT LINK FRANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

34172, MONTPELLIER,  
MONTPELLIER, France

### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
50000 €

### Date de publication

10 octobre 2025 à 17:11

### Valide jusqu'au

05.11.2025

## **Pourquoi nous recrutons ?**

Nous recherchons un Ingénieur Protections Electriques (H/F/X) afin de réaliser des activités de configuration, validation et mise en service de relais de protection dans le cadre de projets de contrôle commande appliqués au domaine du transport et de la distribution d'électricité.

Vous intégrerez IT Link mais serez détaché.e chez notre client, au cœur d'une équipe d'environ 10 personnes.

## **Vos missions :**

Vous serez en charge de réaliser des activités de configuration, validation et mise en service de relais de protections dans le cadre de projets de contrôle commande appliqués au domaine du transport et de la distribution d'électricité.

## **Plus précisément, vous serez amené.e à :**

### **Vous aurez en charge les missions suivantes :**

- Réaliser les configurations des relais de protection
- Tester ces configurations en plateforme
- Réaliser la mise en service sur site client (France et international)
- Réaliser les validations sites au niveau équipement puis réseau puis système
- Réaliser la documentation du projet
- Réaliser des études de sélectivité
- Assurer le suivi de votre activité et le reporting

## **Qualifications**

### **Ce poste est fait pour vous si...**

Vous êtes de formation Ingénieur(e) ou équivalent et vous avez un expérience de 3 ans au minimum dans une activité similaire.

Vous possédez les compétences techniques suivantes :

- Expérience avec les relais de protection (Microm, Sepam, Multilin, Siprotec, Arkens, ...) et outils de configuration associés
- Maîtrise des protocoles de communication : IEC 61850, Ethernet, Bus série, ...
- Maîtrise des outils suivants ou équivalent : Valise injection Omicron, Wireshark
- Connaissances en électrotechnique et en réseaux électriques
- Anglais courant

Déplacements à prévoir (France ou international) pour les phases de mise en service.

### **Ce poste n'est PAS fait pour vous si...**

Vous souhaitez un travail théorique, vous n'êtes pas à l'aise en anglais à l'oral et ne souhaitez pas avoir de déplacements.

## **Informations complémentaires**

- Contrat en CDI pour IT Link France
- Rémunération : 40 à 50K négociable selon profil et expérience.
- Télétravail possible en fonction de l'activité sur site (les phases de mise en service demandent une présence à 100%)

## **Intégrer IT Link à Montpellier, c'est également :**

- Contribuer à des projets répondant aux enjeux actuels et sociétaux (efficience énergétique et énergies renouvelables, e-santé)
- Participer à l'essor d'IT Link dans une ville pilier de la French Tech et du numérique avec un cadre de vie agréable et la mer Méditerranée à 20 minutes.