



## Ingénieur en Electricité H/F

### **Pourquoi rejoindre la référence en maîtrise des risques ?**

Pour accompagner nos 300 000 clients dans la gestion de leurs risques techniques, humains et environnementaux. Pour exprimer vos talents dans des missions toujours plus techniques et passionnantes. Pour révéler tout votre potentiel grâce à un parcours apprenant et évolutif.

Pour partager 150 ans d'expérience, de savoir-faire et d'aventure humaine.

Pour maîtriser les risques et donner du sens à votre métier... Ensemble !

### Description du poste

- Départements Strasbourg / Metz / Belfort / Mulhouse
- Métier / Spécialité Inspection et accompagnement technique - Equipements électriques
- Type de contrat Emploi : Précision du contrat CDI

### Mission proposée

Intégré(e) au sein de l'Unité Assistance Technique de notre agence basée à Strasbourg, vous réalisez des missions d'assistance technique en électricité: études de réseaux électriques, études ARC FLASH, qualifications, essais, mesures d'équipements, missions ATEX...

Vos qualités techniques et relationnelles vous permettront d'évoluer vers l'animation de sessions de formations.

En tant que véritable expert technique vous conseillez les clients afin qu'ils respectent au mieux la réglementation et vous contribuez au développement de l'activité commerciale lors de vos interventions.

Des déplacements sont à prévoir principalement dans le secteur Grand Est.

Téléphone, ordinateur et véhicule de service mis à disposition.

Profil souhaité De formation supérieure en Électrotechnique ou Electrique (de type BAC+2 à BAC+5).

Autonome, curieux (se), rigoureux (se) et agile, vous disposez de qualités relationnelles et vous appréciez le contact client.

La maîtrise de la langue Anglaise serait un plus.

Rejoindre Apave, c'est partager une culture et de fortes valeurs riches de plus de 150 ans d'expérience. Vous souhaitez mettre votre expérience et expertise technique au service de la sécurité ?

Alors rejoignez nos équipes d'inspection !

**Vous pouvez me joindre votre candidature à l'adresse suivante :  
[alixia.beaute@apave.com](mailto:alixia.beaute@apave.com)**