



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

Ingénieur Réseaux Electriques F/H

Description

Vous jouerez un rôle clé dans les réseaux électriques pour les années futures en lien avec la transition énergétique. Pour mener à bien notre mission de service public, vous inter agissez avec l'ensemble des métiers d'Enedis (exploitation et conduite des réseaux, ingénierie, client) et ses partenaires (collectivités territoriales, prestataires travaux...).

Vous intégrerez l'équipe ASGARD (Agence de Supervision des Accès au Réseau et du Dépannage) une équipe spécialisée d'environ 5 personnes.

Vous garantissez en permanence le bon fonctionnement de la chaîne communicante, en assurant son organisation, sa maintenance et le traitement des données issues du réseau. Vous analysez les écarts, proposez et mettez en œuvre des solutions correctives pour maintenir la performance de l'outil et la qualité de service.

Vous contribuez au pilotage de l'activité en suivant les indicateurs, en réalisant des analyses de performance et en animant à distance une équipe de techniciens. Vous explicitez les attendus, accombez les mises en œuvre opérationnelles et veillez à la réussite collective.

Vous participez à la conduite d'expérimentations et au développement de solutions innovantes dans le domaine des smart grids, en recherchant en permanence des améliorations et en testant de nouvelles approches pour résoudre les dysfonctionnements.

Vous pouvez être amené à réaliser des missions transverses confiées par votre chef d'agence, notamment sur des sujets réglementaires ou RH, ainsi qu'à accompagner la formation et l'intégration d'alternants.

Vous développez vos compétences en analyse et en synthèse à travers la manipulation de données et la production de reporting.

Grâce à cette première expérience, vous pourrez saisir de belles opportunités (management d'équipe, expertise, management de projets) au sein de l'Entreprise et du Groupe. Au-delà de votre rémunération fixe, Enedis a à cœur de vous encourager sur vos résultats et dans votre bien-être au travail : prime sur les résultats individuels, forfait jours à 202 jours travaillés/an et prime de disponibilité associée, télétravail (10 jours max/mois), accès à un Compte Epargne Temps, package de protection sociale, tarifs réduits sur vos consommations d'énergie, intérêssement et abondement sur Plans d'épargne, primes et congés spéciaux pour accompagner les événements familiaux. Une aide au logement peut vous être proposée sous conditions.

Assurez-vous d'avoir le diplôme correspondant à l'offre pour postuler.

Qualifications

Organisme employeur

ENEDIS

Type de poste

Temps plein

Secteur

DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ

Lieu du poste

62498, LENS, LENS, France

Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**
47000 €

Date de publication

30 septembre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au

30.10.2025

Titulaire d'un diplôme Bac+5 de type ingénieur généraliste ou spécialisé en électrotechnique.

Vous êtes débutant(e) ou avez une première expérience.

Vous avez une appétence pour la recherche de solutions et vous disposez de bonnes compétences relationnelles et rédactionnelles. Avec un état d'esprit entreprenant, vous faites aussi preuve d'autonomie et de persévérance, d'un grand sens de l'organisation et des responsabilités. Vous cherchez à intégrer les dimensions techniques, économiques et managériales dans votre activité.

Vous êtes sensible au respect des règles de prévention / sécurité et capable de les partager.

Quelques déplacements occasionnels sont à prévoir sur l'ensemble du territoire de la Direction Régionale.

Tout en étant soumise au principe de neutralité religieuse et politique, Enedis ouvre ses postes à toutes les compétences, toutes les énergies et toutes les personnalités sans exclusion.