



Le réseau
de transport
d'électricité



RTE
CAEN, ROUEN

L'activité

Avec 105 448 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 V, RTE gère le réseau de transport le plus important d'Europe.

RTE a réalisé en 2015 un chiffre d'affaire de 4,5 Milliards d'€ et emploie 8500 personnes.

Site recrutement :
www.rte-france.com/fr/emploi-carriere

ou via l'appli
"RTE recrute".



QUELS MÉTIERS DÉCOUVRIR ?

▷ TECHNICIEN-NE MAINTENANCE COURANTE OU SPECIALISÉ-E POSTES

MISSIONS : Assure les opérations de maintenance et de dépannage sur les matériels Haute et Très Haute-Tension des postes électriques (transformateurs, disjoncteurs, sectionneurs, Postes Sous Enveloppe Métallique...) par des moyens conventionnels ou en Travaux Sous Tension.

▷ TECHNICIEN-NE MAINTENANCE LIAISONS AÉRIENNES

MISSIONS : Assure les opérations de maintenance, de dépannage et de surveillance (visite au sol et héliportée) des lignes aériennes Haute et Très Haute-Tension par des moyens conventionnels ou en Travaux Sous Tension.

▷ TECHNICIEN-NE MAINTENANCE AUTOMATISMES SYSTÈMES INDUSTRIELS

MISSIONS : Réalise les opérations de mise en service, de maintenance, de diagnostic et de dépannage des systèmes de contrôle-commande (analogiques et numériques), contribue à l'analyse du comportement des matériels en exploitation, des données de comptage, de mesure des mouvements d'énergie et du suivi des outils et applications informatiques.

▷ APPUI TECHNIQUE

MISSIONS : Est en appui au management sur l'ensemble des domaines d'activité (Environnement, Sécurité, Patrimoine) de par sa connaissance pratique des métiers de la maintenance HTB (lignes aériennes, lignes souterraines, postes).

COMMENT ACCÉDER AUX MÉTIERS ?

PROFIL : BAC PRO MEI, ELEC ou MSMA, BTS MEI ou Électrotechnique, accès possible par l'alternance (apprentissage ou professionnalisation), suivant les métiers concernés.

CONNAISSANCES : Travail en équipe, partage des informations, qualité relationnelle et d'analyse, aptitude pour les travaux en hauteur pour les métiers de la ligne.

INSCRIPTIONS :

www.laroutedesenergies.com