



Le réseau
de transport
d'électricité

RTE est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité français à haute et très haute tension.

Notre mission de service public est de garantir une alimentation électrique continue et sécurisée à travers tout le pays, notamment dans le Dunkerquois.



Compétences



Maintenance des équipements et infrastructures électriques



Supervision et optimisation du réseau électrique français y compris avec nos voisins européens



Conception du réseau électrique de demain



Raccordement des énergies renouvelables et des grandes industries



Equilibre entre la consommation et la production d'électricité garanti à chaque seconde

Valeurs

- Transparence
- Ecoute
- Respect

Les +

- Expertise unique et reconnue
- Accompagnement personnalisé
- Perspectives d'évolution
- Acteur majeur de la transition énergétique
- Entreprise labellisée "Great Place To Work" et HappyIndex® Trainee



Expériences

Gestionnaire du Réseau de Transport d'électricité français 2000 - Aujourd'hui

- Transport de l'électricité depuis les producteurs jusqu'aux distributeurs d'électricité et les industries reliées au réseau.
- Maintenance et modernisation des infrastructures pour assurer la continuité électrique 7j/7j, 24h/24h
- Surveillance en temps réel du réseau électrique afin d'assurer l'équilibre entre l'offre et la demande en électricité

Accompagnement de la transition énergétique et de la réindustrialisation du Dunkerquois 2019 - Aujourd'hui

- Préparer le réseau électrique en construisant des nouvelles infrastructures de transport d'électricité permettant la décarbonation des industries de la zone et l'arrivée de nouvelles usines (Gigafactories de batteries).
- Raccorder le parc éolien en mer au large de Dunkerque et les futurs réacteurs nucléaires de Gravelines en projet pour une électricité décarbonée.

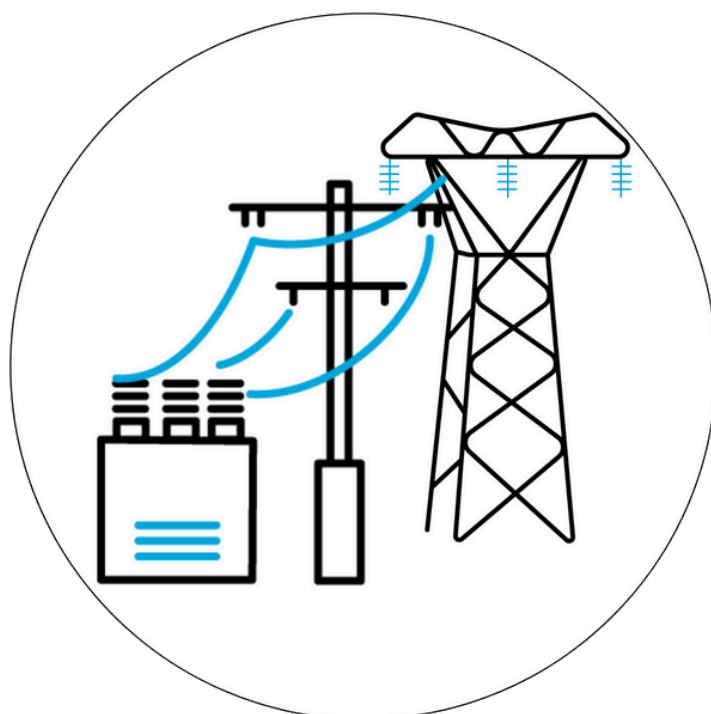
Nous recrutons un(e) technicien(ne) de maintenance à Grande-Synthe, rejoins-nous !



RTE DANS LES HAUTS-DE- FRANCE



213
postes
électriques



141
clients

8 680 km
de liaisons
électriques

65
alternants

800
salariés