

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **RTE NORD RECRUTE 26 ALTERNANTS A LA RENTREE**

Pour la rentrée scolaire 2020-2021, RTE (Réseau de Transport d'Electricité) prévoit d'embaucher 26 alternants dans les Hauts-de-France, pour relever le défi de la transition énergétique et poursuivre la numérisation du réseau électrique.

RTE dans les Hauts-de-France recherche 23 alternants pour la rentrée de septembre, principalement des techniciens de maintenance en apprentissage. Les salariés de la maintenance ont pour rôle de garantir la sûreté du réseau électrique.

Toute l'année, ils surveillent, réparent et entretiennent le plus grand réseau de transport d'électricité d'Europe. Suivant leur spécialité, ils peuvent également gérer l'informatique industrielle, les réseaux de télécommunication ou encore l'entretien de la végétation sous les lignes électriques à haute et très haute tension.

Les techniciens de maintenance sont généralement diplômés d'un Bac Pro MELEC (métiers de l'électricité et de ses environnements connectés), d'un Bac Pro MEI (maintenance des équipements industriels), d'un BTS Electrotechnique ou d'un DUT GEII (génie électrique et informatique industrielle).

RTE recherche également des étudiants en droit privé, en affaires publiques, en ressources humaines, en services informatiques mais aussi des futurs ingénieurs. Les métiers de RTE représentent pas moins de 17 filières professionnelles.

Pour postuler aux offres de recrutement de RTE Nord, les candidats sont invités à déposer leur candidature sur <https://www.rte-france.com/fr/portail/espace-carrieres> ou à consulter l'application gratuite, disponible sur Android et Iphone, « **RTE Recrute** ». Les entretiens se dérouleront par visioconférence pour respecter les principes de distanciation sociale.

*En 2019, RTE a reçu le label « Happy Trainees » qui récompense les entreprises plébiscitées par les alternants et les stagiaires pour l'excellence de leur accueil, leur accompagnement et la qualité des missions confiées. Cette année encore, 20 % des recrutements de RTE seront réalisés parmi les alternants formés au sein des 17 filières métiers.*

#### **Contact presse**

**RTE – Anaïs THEVENET** | [anaïs.thevenet@rte-france.com](mailto:anaïs.thevenet@rte-france.com) | 07.62.20.08.49

Twitter: [@RTE\\_nord](https://twitter.com/RTE_nord) – Newsroom RTE Nord: <https://media.rte-france.com/?local=nord>

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. À cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. 105 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 50 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 8 500 salariés, dont 750 dans les Hauts de France.