



**Type d'offre :** Offres d'emploi (CDI)

**Métier :** Exploitation

**Région(s) :** Midi-Pyrénées

**Département(s) :** Haute-Garonne

### Description de l'offre

L'électricité qui circule sur le réseau haute et très haute tension de RTE fait vibrer l'économie. Elle alimente les industries, éclaire les territoires. Nous ajustons en temps réel la production et la consommation et assurons la solidarité énergétique entre les régions, pour que chacun ait accès à l'électricité. En France. En Europe. À chaque seconde.

Le monde de l'électricité bouge plus vite que jamais, avec à la clé de nouveaux défis : les énergies renouvelables montent en puissance, l'autoproduction et l'autoconsommation se développent, la voiture électrique s'installe dans les villes... Impensable il y a peu, le stockage de l'électricité devient réalité. Pour accompagner ces mutations, RTE veut devenir le premier réseau conjuguant électricité et digital. Déjà, nos solutions numériques innovantes rendent le réseau plus performant et plus souple. Demain, elles accompagneront les nouveaux usages et les nouveaux acteurs de l'électricité. Pour que, quoi qu'il advienne, le courant passe.

La perspective de contribuer à des projets ambitieux dans une entreprise qui réinvente ses missions de service public vous séduit ? Rejoignez maintenant les 8 500 hommes et femmes du Réseau !

<https://www.dailymotion.com/video/x5a68l8>

Dans ce contexte de croissance porteur, le Centre d'exploitation de Toulouse est chargé de la supervision du transport d'électricité sur son territoire.

Nous recherchons **un(e)Technicien(ne) d'Exploitation (H/F) :**

Rattaché(e) au Service Planification, vous participez à l'élaboration des documents techniques et à la collecte des informations afin de planifier, préparer et coordonner les interventions sur les réseaux.

- Vous contribuez à l'élaboration des études et des documents techniques opérationnels,
- Vous préparez à la conduite des réseaux et vérifiez la constitution des données d'exploitation pour les phases de préparation à la conduite jusqu'à l'analyse a posteriori,
- Vous tracez les dysfonctionnements observés et élaborez des propositions d'amélioration,
- Vous élaborez des études de réseau
- Vous collectez auprès des différentes équipes les éléments nécessaires à l'élaboration des formulaires de préparation des interventions sur les réseaux ou sur les outils,
- Vous préparez des éléments du rapport journalier et collectez les éléments en vue du retour d'expérience

A terme, le poste sera soumis à une mobilité fonctionnelle dans le domaine de la maintenance avec une mobilité possible sur toute la France.

### Profil recherché

Titulaire d'un BTS en électrotechnique ou d'un DUT GEII, vous êtes débutant(e) ou disposez d'une première expérience dans le domaine.

- Rigoureux(se) et organisé(e), vous êtes en capacité de traiter des données en nombre et de les synthétiser
- Dynamique et ouvert(e), vous aimez le travail en équipe et faite preuve de capacités de communication
- Curieux(se), vous avez le goût d'apprendre et appréciez intervenir dans des domaines techniques variés. Vous avez envie de découvrir les métiers du Transport d'Énergie.

### Conditions d'emploi :

- Poste basé à Toulouse mais soumis à des déplacements ponctuels sur la Région,
- Permis B apprécié.

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées, par son accord du 30 janvier 2015, l'entreprise réaffirme son engagement.

Si vous êtes dans cette situation, n'hésitez pas à nous faire part de vos éventuels besoins spécifiques afin que nous puissions les prendre en compte.

***Afin de postuler, merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation à : [clarisse.boudieres@rte-france.com](mailto:clarisse.boudieres@rte-france.com)***