

# Alternance Technicien(ne) de maintenance à Saumur - H/F

ALTERNANCE

MAINTENANCE

PAYS DE LOIRE

## Présentation de RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.

## Description de l'offre

Au sein d'une équipe de 19 personnes, nous recherchons un(e)

Alternant(e) Technicien(ne) de maintenance

Vos principales missions seront les suivantes :

Réaliser des opérations de maintenance préventive et curative des installations HT et BT

Veiller à votre propre sécurité et être attentif à celle des autres membres de l'équipe

Mettre à jour les documents (compte rendu, plans) ou données du SI Patrimoine et du SI de maintenance en fonction des activités réalisées

Etre en relation avec d'autres équipes d'intervention et en relation avec des prestataires et fournisseurs externes.

Votre projet d'étude concernera la maintenance d'une cellule Haute Tension.

Vous aurez la possibilité de participer à une mission de service public et d'acquérir une expérience enrichissante grâce à un tuteur formé à cet effet tout au long de votre alternance.

Dans le cadre des activités relatives à l'emploi proposé, vous pouvez être amené(e) à accéder à un (ou des) site(s) relevant de la responsabilité de RTE. A cette fin et dans le respect des articles R1332-22-1 et suivants du Code de la Défense, nous vous informons qu'une enquête administrative est susceptible d'être réalisée à notre demande par l'autorité administrative, afin de vérifier qu'aucun fait vous concernant n'est incompatible avec l'accès envisagé.

[Postuler](#)

## Profil recherché

Vous recherchez une alternance sur 1 ou 2 an(s) pour préparer un Bac Professionnel en électricité.

Vous êtes reconnu(e) pour votre autonomie et votre capacité d'analyse. Vous développez par ailleurs de réelles capacités pour vous intégrer dans une équipe et construire en commun.

Vous avez une appétence pour la technique dans les domaines électriques, mécaniques, et hydrauliques.

### Conditions d'exercice de l'emploi :

Emploi s'exerçant majoritairement en extérieur

Lieu de travail : Saumur, avec des déplacements journaliers à prévoir sur les départements du Maine-et-Loire, Indre et Loire, Vienne, Deux Sèvres, Sarthe, Mayenne

Date de prise du poste : Septembre 2022

Dans le cadre de l'article L.111-33 du code de l'énergie, il est interdit de détenir des intérêts dans la société EDF ou ses filiales (EDF Energie Nouvelle, Electricité de Strasbourg, Dalkia, ...).

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées, par son accord du 4 mars 2021, 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.