

## Description de l'emploi

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/x5a6818>

Afin d'assurer une qualité de service optimale aux usagers, le Groupe Maintenance Réseaux Sologne (GMR Sologne) recherche :

- un(e) Technicien(ne) Maintenance Automatismes Systèmes Industriels

Cet emploi est rattaché à l'équipe Maintenance Automatismes Systèmes Industriels (EMASI) dont la mission est de réaliser la maintenance des installations Contrôle Commande des postes électriques HTB sur le territoire du GMR Sologne (Loiret, Eure et Loir, du Loir et Cher, de l'Indre et du Cher).

Rattaché à l'équipe Maintenance Automatismes Systèmes Industriels (22 salariés), vous réalisez des opérations de maintenance préventive, corrective et curative des matériels de contrôle électrique, comptage, télécommunication et téléconduite du réseaux de transport, afin de contribuer à leurs performances et leur fiabilité.

Vous agirez sur du matériel Basse Tension, l'objectif étant de garantir la qualité de la réalisation des interventions qui vous seront confiées et de contribuer à la qualité de la fourniture de produit électricité, à la sûreté de fonctionnement du système électrique sur le territoire du GMR.

## Profil recherché

Vous devez être titulaire d'un diplôme de niveau BAC+2 ( DUT GEII, BTS électrotechnique ou systèmes électroniques, ...) ou équivalent.

Une expérience professionnelle significative (de 2 ans ou plus) dans le domaine électrotechnique ou équivalent, voire informatique, est souhaitée. Les débutants sont acceptés.

Vous êtes reconnu(e) pour votre capacité d'analyse, votre autonomie, votre esprit d'initiative, votre capacité à respecter vos engagements et vos qualités d'adaptation. Vous développez par ailleurs, de réelles capacités à vous intégrer dans une équipe et à construire en commun. Vous êtes réactif et aimez communiquer.

Vous êtes attiré(e) par le travail en équipe, et vous avez développé le sens du service.

Vous souhaitez par ailleurs vous investir dans la durée dans une entreprise aux fortes ambitions et clairement orientée vers la satisfaction de ses clients.

Connaissance des applications bureautiques WORD et EXCEL souhaitée.

Le permis B est indispensable.

### Environnement du poste:

- Travail en hauteur, activités qui requièrent des efforts physiques

- Travail au sein de postes électriques (Haute tension)

- Des déplacements fréquents sur les départements du Loiret (45), de l'Eure et Loir (28), Loir et Cher (41), Cher (18), Indre (36) sont à prévoir, occasionnellement sur celui du Centre Maintenance Nantes, voire sur le territoire national.

- Interaction avec d'autres équipes de techniciens (Postes, HT Lignes, Exploitation)

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées, par son accord du 25 avril 2018, 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.