



Le réseau
de transport
d'électricité

Poste de « Technicien(ne) groupement de postes »

Basé à Dampierre-en-Burly (45)

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/x5a68l8>

Nous recherchons **1 Technicien(ne) Groupement de Postes** avec des connaissances dans les domaines de l'électricité, la mécanique ou l'hydraulique.

Lieu de travail : GDP TABARDERIE - Route de GIEN - 45570 DAMPIERRE EN BURLY

L'emploi nécessite de nombreux déplacements sur la journée ou sur la semaine pour le GMR SOLOGNE (départements du Loiret, de l'Eure et Loir, du Loir et Cher, de l'Indre et du Cher). Et pour les emplois du GMR ANJOU des déplacements sur les départements du Maine et Loire de l'Indre et Loire, de la Mayenne, de la Sarthe, Charente-Maritime, de la Vienne, des Deux-Sèvres et le sud de la Vendée, également occasionnellement, quelques déplacements sur celui du Centre Maintenance Nantes dans le cadre des travaux mutualisés, voire sur le territoire national.

L'emploi appartient aux Groupes Maintenance Réseaux (GMR) SOLOGNE et ANJOU, rattachés au Centre Maintenance Nantes, dont la mission est de transporter l'énergie électrique dans les meilleures conditions de sûreté, de fiabilité et de coût. Les GMR assurent la maintenance des réseaux à haute et très haute tension, avec l'objectif de garantir la continuité et la qualité de l'alimentation électrique dans des conditions optimales de sécurité.

Dans ce contexte très porteur et dans le respect des règles de sécurité, en qualité de technicien(ne) :

- Vous assurez la mise en œuvre des politiques de l'entreprise dans le domaine des opérations de maintenance confiées aux groupements de postes, afin de contribuer à l'atteinte des objectifs de l'entreprise.
- Les emplois participent à l'entretien et au dépannage des installations HT et BT. Ils participent à la conduite et à la maintenance des installations techniques : consignations d'ouvrages, visites, contrôles, réceptions et mises en exploitation, interventions et suivis de chantiers, maintenance préventive, activités logistiques.

Rattaché à l'« Equipe Maintenance Spécialisée Postes », vous intervenez sur des chantiers de maintenance conventionnelle HTB, sur des chantiers spécialisés (transformateurs, travaux sous tension HTB et travaux sur postes sous enveloppe métallique) et en atelier.

Vous assurez ainsi :

- La sécurité des chantiers, individuelle et collective, en tant que membre d'équipe La mise à niveau outillage et engins
- La gestion des accès aux ouvrages La mise à jour des données patrimoniales Des missions transverses.

Profil recherché

Titulaire d'un CAP, BEP, BAC Pro MEI, ou MELEC, Électrotechnique, ou DUT GEII, GIM, BTS électrotechnique ou d'un diplôme équivalent, vous êtes débutant ou disposez d'une expérience supérieure de 1 à 5 ans réussie dans le domaine dans la maintenance (électricité HTA/HTB) et le dépannage de matériels électriques.

Une expérience dans des domaines mécaniques lourdes/hydraulique, sera appréciée.

Vous disposez d'une appétence pour les métiers manuels, ainsi que le travail en équipe.

Caces nacelle 1b/3b, grue auxiliaire, Chariot cat 9 et permis C/EC appréciés.

Nécessaire adaptabilité à la vie d'équipe en chantier.

Vous êtes reconnu(e) pour vos capacités d'analyses et d'apprentissage.

Vous savez également faire preuve de rigueur, d'organisation, d'adaptation et avez une sensibilité particulière pour l'environnement. Curieux(se), vous appréciez intervenir dans des domaines techniques variés (mécanique, hydraulique, électrotechnique).

Attentif(ve) au respect des règles de sécurité, vous faites preuve de rigueur dans la réalisation de vos interventions et d'autonomie dans les missions confiées.

Conditions d'emploi

- Emploi nécessitant la conduite et le pilotage d'engins et de véhicules de grande hauteur (grue, nacelle, poids lourds) dans un environnement électrique Haute Tension.
- Emploi confronté aux conditions climatiques. Sollicitation exceptionnelle en dehors des heures ouvrables pour effectuer des interventions de dépannage.

- Période de formation alternée pendant 7 mois au sein du centre de formation RTE, proche de Lyon (69). Des déplacements sur le territoire national seront à prévoir durant cette période.

- Permis B obligatoire.

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