

Technicien de Maintenance Automatismes et Systèmes Industriels F/H (Ref. ME-25-2233)

Statut de l'offre

Date de première mise en ligne Date de dernière publication

Date de dernière mise à jour Type de mission

Mode

Date de pourvoi de l'emploi

Nombre de places Entité niveau 1

Entité niveau 2

Entité niveau 3 Entité niveau 4

Entité niveau 5

Identifiant externe Date de publication

Type de contrat Type de diplôme

Collège Télétravail Métier RTE

Domaine professionnel interne

Emploi RTE

Niveau d'expérience

Domaine professionnel externe

Région Département

Ville

Recruteur principal

Publiée

25/03/2025 25/03/2025

25/03/2025

Recrutement

Jury

05/2025

1

Pôle Gestion de l'Infrastructure

Direction Maintenance

Centre Maintenance Toulouse

Groupe Maintenance Réseaux Massif Central Ouest

Equipe Maintenance Automatismes Systèmes Industriels 00001269

25/03/2025

CDI

Bac+3, Licence, BUT, RNCP niv6, Bac+2, BTS, RNCP niv5

Maîtrise

Télétravail ponctuel autorisé

Maintenance

Maintenance Automatismes et Systèmes Industriels

TECHNICIEN MAINTENANCE ASI

< 1 an

Maintenance du réseau Nouvelle-Aquitaine HAUTE VIENNE (87) LIMOGES (87280) MAZET Hermine

Qui sommes-nous

?

RTE construit, transforme, exploite et maintient le réseau public de transport d'électricité français. Sur le plus grand réseau d'Europe, nous équilibrons la production et la consommation, acheminons l'électricité indispensable au quotidien de chacun et à l'activité des industries, et garantissons la solidarité électrique entre les territoires, 24h/24, à chaque seconde.

Acteur central de la transition énergétique, nous développons le potentiel des énergies renouvelables en transformant en profondeur RTE et le réseau, en accompagnant la décarbonation des industries, en sensibilisant les Français aux éco-gestes avec le dispositif EcoWatt et en éclairant les pouvoirs publics sur les questions énergétiques par des études qui font référence.

Avec nous...

- Vous rejoignez un collectif d'hommes et de femmes engagés partageant une culture forte de service public et avez l'assurance d'être utile pour tous, quel que soit votre métier.
- Vous agissez pour la transition énergétique et un futur neutre en carbone.
- Vous évoluez aux côtés d'experts et pouvez vivre plusieurs vies professionnelles sans changer d'entreprise en étant bien accompagné.e et formé.e.
- Vous choisissez une entreprise responsable sur les plans sociétal, économique et environnemental et bénéficiez vousmême d'un environnement professionnel respectueux des diversités et d'avantageuses conditions de travail.

Le futur énergétique se construit chez RTE... avec vous!

Description de l'emploi

Afin de renforcer nos équipes de maintenance dans la région Nouvelle-Aquitaine, nous recrutons un(e) :

Technicien(ne) de Maintenance Automatismes et Informatique Industrielle A Limoges (87)

Intégré(e) à une équipe d'une vingtaine de personnes, vos principales missions seront les suivantes :

Réaliser les opérations de maintenance préventive, corrective et curative sur différents types d'équipement :

- Équipements et réseaux de télécommunication et de téléconduite,
- Équipements de contrôle-commande basse tension permettant la surveillance et la commande à distance,
- Systèmes de comptage installés à l'interface avec les clients de RTE,

Tester les systèmes de protection contre les différents phénomènes anormaux du réseau à l'aide de réseau d'injonction basse tension.

Réaliser des opérations de contrôle de mise en exploitation dans le cadre de la création ou du renouvellement des installations de ces domaines d'activité.

Être responsable de la préparation de vos interventions : appropriation des modes opératoires, évaluation des risques et des parades associées, préparation du matériel/outillage nécessaire.

Profil recherché

Titulaire d'un Bac +2 de type BTS réseaux et télécommunications, BTS Electrotechnique, BTS CIEL BTS CRSA ou Bac+3 de type BUT GEII, BUT réseaux et télécommunications vous avez des connaissances dans les domaines de la télécommunication, de l'électrotechnique, des réseaux télécoms, du contrôle commande ou en informatique industrielle.

Vous faites preuve d'organisation et de rigueur sur les procédures. Vous aimez le travail en équipe, vous savez faire preuve d'initiative. Vous êtes curieux, engagé et motivé par les défis qui attendent une entreprise comme RTE, acteur majeur de la transition énergétique en France et en Europe.

Pour vous permettre de réaliser au mieux vos missions, vous bénéficierez d'une formation initiale sur notre « Campus Transfo » à Jonage, près de Lyon. Sur ce site unique en France dédié à la R&D, aux travaux sur le numérique et à la formation, vous bénéficierez d'une formation de plusieurs semaines (en moyenne 2 semaines tous les 2 mois sur une durée totale de 15 mois) alternant cours théoriques et chantiers-écoles sur le terrain. Des déplacements au niveau national sont à prévoir au cours de cette période.

Conditions d'exercice de l'emploi :

- Emploi s'exerçant à la fois en extérieur et en bureau
- Lieu de travail : Limoges
- Un certain nombre de déplacements sont à prévoir à la journée (parfois à la semaine) principalement sur les départements limitrophes.
- Travail en hauteur possible

POURQUOI NOUS REJOINDRE?

Vous pourrez, selon votre situation, bénéficier des principaux avantages suivants :

- Dispositif d'intégration
- Formation à l'embauche puis tout au long du parcours professionnel
- Sécurité : dotation individuelle en EPI nécessaires à l'activité
- Politique Santé, Sécurité et Qualité de Vie au travail pour un environnement de travail toujours plus sûr, plus sain et plus serein
- Primes : 13ème mois de salaire, intéressement, prime individuelle de performance, indemnités de grands déplacements, prime d'astreinte...
- Plan d'épargne salariale et Plan d'épargne retraite obligatoire
- Compte épargne temps
- Télétravail (sous conditions)
- Aide financière si mobilité géographique
- Politique familiale soutenue
- Tarif préférentiel sur l'énergie

La Politique diversité de RTE a pour ambition d'ouvrir l'entreprise à toutes les compétences et de garantir l'équité, en termes d'égalité des chances, d'inclusion et de lutte contre toutes formes de discrimination. Selon ces principes, nous conduisons une politique active en faveur de l'inclusion des personnes en situation de handicap permettant à tous d'avoir un parcours professionnel équitable. Si vous êtes dans cette situation, faites-nous part de vos éventuels besoins spécifiques afin que nous puissions y apporter une réponse adaptée.

MENTIONS LEGALES:

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.