



TECHNICIEN(NE) LIGNES - EN BAC PRO MEI - H/F

Type d'offre : Offre d'Alternance

Nombre de Places : 1

Type de contrat envisageable : Contrat(s) d'Apprentissage ou Contrat(s) de Professionnalisation

Niveau de formation : Bac Pro

Famille de métiers : Maintenance

Région(s) : Midi-Pyrénées

Département(s) : Haute-Garonne

Description de l'offre

Description des activités

Réseau de Transport d'Electricité (RTE) est le gestionnaire du réseau français de transport d'électricité à haute et très haute tension, le plus important d'Europe. RTE assure une mission de service public en étant garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique en France. Il exploite, entretient et développe les 100 000 kilomètres de lignes du réseau électrique. Dans un marché de l'électricité ouvert à la concurrence et en plein développement, RTE est au cœur des enjeux énergétiques et stratégiques européens.

Rattachée au Groupe de Maintenance Réseau Pyrénées, l'équipe Entretien Lignes de Toulouse recherche un(e) Alternant(e) :

Technicien(ne) Lignes, en Bac Pro MEI

Dans le respect des règles de sécurité, vous participerez aux activités de l'équipe dont la mission générale est de réaliser la maintenance préventive, la réparation et le suivi de l'environnement des lignes aériennes, afin de contribuer à la sûreté de fonctionnement et à la plus grande disponibilité des installations de RTE.

Le poste est basé à Toulouse, des déplacements sont à prévoir.

Pendant les périodes en entreprise, un Tuteur sera chargé de votre accompagnement professionnel.

Profil recherché

Pré-requis demandés

Vous disposez de bonnes qualités relationnelles vous permettant de vous intégrer facilement à une équipe de travail et vous êtes sensible aux règles de sécurité.

A la rentrée de septembre 2018 vous devez être titulaire d'un Bac Pro Électrotechnique, énergie, équipement communicants, Bac Pro Maintenance des matériels Bac Pro Maintenance de véhicules automobiles Option voitures particulières Bac pro PSPA (bac pro pilotage de systèmes de production automatisée), Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques, Bac Pro Technique du froid et du conditionnement de l'air Bac pro TCI (technicien en chaudronnerie industrielle), Bac pro Fonderie (ex-Bac pro mise en œuvre des matériaux, option matériaux métalliques moulés), Bac pro IP (bac pro industries de procédés), Bac pro microtechniques, Bac pro plastiques et composites (ex-bac pro plasturgie), Bac pro technicien d'usinage, Bac pro technicien modelleur, Bac pro technicien outilleur, Bac pro traitement de surfaces, Bac Pro Ouvrage du bâtiment : Métallerie BAC STI2D.

Permis B souhaité.

RTE conduit une politique active en faveur de l'égalité des chances des personnes handicapées ; par son accord du 10 Mai 2012, 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.