

## Alternance - Assistant(e) Technique d'Ingénieur F/H (Ref. AI-24-4013)

Statut de l'offre	Brouillon
Date de dernière mise à jour	07/03/2024
Campagne	2024
Nombre de places	1
Entité niveau 1	Pôle Gestion de l'Infrastructure
Entité niveau 2	CNER
Entité niveau 3	SERECT
Entité niveau 4	Pôle Services et Support
Identifiant externe	00001904
Type(s) de contrat(s) envisageable(s)	Contrat(s) d'Apprentissage ou Contrat(s) de Professionnalisation
Type de diplôme	Bac+2, BTS, RNCP niv5
Télétravail	Télétravail ponctuel autorisé
Métier RTE	R&D Innovation
Domaine professionnel interne	R&D/ Expertise/ Innovation et Données
Emploi RTE	CONTRAT D'APPRENTISSAGE
Domaine professionnel externe	R&D
Région	Grand Est
Département	HAUT RHIN (68)
Ville	WITTELSHEIM (68310)
Recruteur principal	MONDINO Léonie
Recruteur suppléant	BENTAHAR Amel

### 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 accompagnons la décarbonation des industries, sensibilisons les Français aux éco-gestes avec le dispositif EcoWatt et éclairons les choix énergétiques des pouvoirs publics par des études qui font référence.

## Description des activités

Au sein de SERECT, entité d'expertise de RTE sur les travaux sous tension de 40 personnes, le pôle Services et Support à Wittelsheim (68), recherche un(e) alternant(e) Assistant(e) Technique d'Ingénieur au sein de l'équipe en charge de la mise à disposition des outils destinés à travailler sous tension sur le réseau électrique.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Suivre et coordonner les expérimentations des nouveaux outils pour travailler sous tension et recueillir les retours des utilisateurs ;
- Réaliser le suivi des approvisionnements en outils sous tension ;
- Contribuer aux analyses nécessaires à la qualification d'un outil ;
- Contribuer à la mise à jour de la base article du logiciel de gestion de stock en fonction de la politique de gestion de stock.

## Pré-requis demandés

Vous recherchez une alternance d'une durée de 2 ans pour préparer un BTS Assistant Technique d'Ingénieur.

Vous êtes de nature curieux(se), méthodique et rigoureux(se) ;

Votre aisance relationnelle facilite votre intégration au sein d'une équipe ;

Vous êtes doté d'un fort esprit d'analyse et savez travailler en mode projet.

### LES AVANTAGES A NOUS REJOINDRE

En vous formant en alternance à nos côtés, vous choisissez la voie de la réussite :

- 500 alternants formés en moyenne chaque année
- 95% de nos alternants obtiennent leur diplôme
- 25% minimum d'alternants recrutés à l'issue de leur formation
- Un tuteur/une tutrice formé.e pour transmettre un savoir, vous guider dans la réalisation de vos missions et l'entreprise, et faire le lien avec votre établissement de formation
- De vrais + : selon le niveau d'études, un salaire de 45 à 82% du SMIC, une aide financière au logement et à l'obtention du permis B (sous conditions), la prise en charge partielle de vos frais de transport domicile-travail, une couverture santé complète, jusqu'à 9 jours de télétravail/mois, de 27 à 30 jours de congés payés (selon votre contrat) et des jours pour préparer vos examens, une prime d'intéressement, l'accès au Plan d'Epargne Groupe...

... L'alternance RTE, un bon plan sur tous les plans !

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.

### 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.