

# Mention complémentaire - Technicien en énergie renouvelable (F ou H) spécialité énergie électrique



📍 Grand-Est ⚡ Energie

Que vous soyez collégien, lycéen, étudiant ou en reconversion, construisez votre avenir avec nous ! SNCF vous ouvre ses portes pour travailler dans le secteur ferroviaire.

## Pourquoi

- Une alternance clé en main comprenant une école, un centre de formation SNCF et une formation sur le terrain
- Un titre professionnel inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)
- Un encadrement par un tuteur professionnel
- Un examen prioritaire de votre candidature à la fin de votre contrat

## Formation

Cette formation vous prépare au métier d'électricien mainteneur en énergie électrique (F ou H) dont les principales missions sont :

- Vous assurez des missions de maintenance préventive ou corrective des installations électriques
- Vous participez aux travaux de création ou de modification des installations électriques dans les gares ou les bâtiments SNCF (espaces voyageurs, bureaux, plateformes du fret...)

Dans le cadre du suivi d'un marché de travaux :

- Vous surveillez et vérifiez des travaux simples réalisés par les entreprises extérieures
- Vous réceptionnez des chantiers d'installations électriques simples



## Les étapes de ma formation

- Contrat d'apprentissage d'une durée de 12 mois, alternant des périodes de formation professionnelle en école et de travail sur le terrain
- Formation théorique au CFA BTP de Noisy-Le-Grand (93)
- Formation pratique en "Technigare SNCF" situé en Île-de-France ou en province

## Résumé du poste

Intitulé du poste  
Mention complémentaire - Technicien en énergie renouvelable (F ou H) spécialité énergie électrique

Référence offre  
2020-6334

Contrat  
Alternance

Localisation  
Grand-Est

Durée du contrat  
12 mois

Postulez



## Hébergement

### Postes basés :

Mulhouse

Strasbourg

Troyes

Charleville

Nancy (site de Champigneulles)



## Rémunération

Votre rémunération est calculée en fonction du barème fixé par l'État. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.alternance.emploi.gouv.fr](http://www.alternance.emploi.gouv.fr)

## Profil recherché

- Être éligible au contrat d'apprentissage
- Être diplômé de niveau Bac dans les domaines de la maintenance : Bac Pro MELEC ou Brevet professionnel installation et équipements électriques



### Compétences et Qualités souhaitées

MANUEL

TECHNIQUE

RÉACTIF

PRUDENT

PRATIQUE

PRÉCIS

RIGOREUX

INNOVATEUR



### Les +

- Formation gratuite et rémunérée
- Vos déplacements sont pris en charge dans le cadre de la formation
- Au cours de votre carrière professionnelle vous accédez à des formations pour améliorer vos connaissances et évoluer vers plus de responsabilités



Tous nos métiers sont ouverts aux personnes en situation de handicap.



### Utilisation de vos données personnelles

Dans le cadre de notre processus de recrutement, vos données personnelles renseignées sur votre formulaire de candidature font l'objet d'un traitement par les équipes de recrutement de SNCF. Vous pouvez à tout moment, consulter, modifier ou supprimer vos données directement depuis votre compte candidat (NB : cas de suppression, vos données feront l'objet d'un archivage avec accès restreint pour une durée de 5 ans conformément à l'article L1134-5 du code du travail.)

[En savoir plus sur l'utilisation des données >](#)

Offre visible sous le lien suivant : <https://www.emploi.sncf.com/nos-offres-emploi/mention-complementaire---technicien-en-energie-renouvelable-f-ou-h-specialite-energie-electrique--reference-2020-6334>