

LA NEWSLETTER DE L'AER

N°06 – JANVIER 2017

DIFFUSION EXTERNE

SNCF recrute de futurs collaborateurs dans les domaines de l'alimentation et de la signalisation électrique en Île-de-France.

Nous recherchons des profils débutants ou expérimentés :

- Technicien(ne) d'alimentation des lignes électrifiées / signalisation électrique
- Technicien(ne) supérieur(e) de signalisation électrique / d'alimentation des lignes électrifiées

Les futurs candidats sont invités à postuler via le site de recrutement :

www.emploi.sncf.com

L'équipe de Recrutement AER partenariats.sncf.aer@reseau.sncf.fr

Retrouvez les fiches et les films correspondant à ces métiers en cliquant sur les liens suivants :

[Technicien\(ne\) signalisation électrique / alimentation des lignes électrifiées](#)

[Technicien\(ne\) supérieur\(e\) signalisation électrique / alimentation des lignes électrifiées](#)

AER - Agence d'Évaluation et de Recrutement
21, rue d'Alsace - Bâtiment EuroAlsace - 75010 Paris
SIRET 412 280 737 19385

DIRECTEUR PUBLICATION
Sylvie ORREINDY
partenariats.sncf.aer@reseau.sncf.fr

RÉDACTEUR EN CHEF
Hassatou DIALLO
partenariats.sncf.aer@reseau.sncf.fr

La Newsletter de l'AER « à diffusion externe » est une lettre d'information gratuite destinée aux partenaires de l'AER tant internes qu'externes.

SNCF RECRUTE 140 COLLABORATEURS SUR LES METIERS DE L'ENERGIE EN ÎLE-DE-FRANCE

SNCF recrute des technicien(ne)s et technicien(ne)s supérieur(e)s d'alimentation et de signalisation électrique en Île-de-France.

Gestionnaire de l'infrastructure ferroviaire, SNCF Réseau orchestre et optimise la circulation ferroviaire, modernise les lignes, assure la maintenance et le renouvellement des équipements.

L'objectif de ces recrutements ? Renforcer les équipes pour assurer les travaux de modernisation du réseau en Île-de-France



Technicien entretenant les installations électriques / © Médiathèque SNCF A.TOUBIANA

LE / LA TECHNICIEN(NE)

Les technicien(ne)s de signalisation électrique et d'alimentation des lignes électrifiées assurent l'entretien des installations liées à la signalisation électrique ainsi qu'à l'alimentation de la caténaire.

Ils sont généralement titulaires du BAC S, STI2D ou d'un Bac d'un Bac professionnel de spécialité Electronique, Electrotechnique, Automatismes, Froid, Energie, Climatisation et Informatique.

LE/ LA TECHNICIEN(NE) SUPERIEUR(E)

Diplômés d'un BTS, DUT ou d'une licence professionnelle de spécialité Automatismes, Maintenance, Génie Electronique et Electrotechnique, les technicien(ne)s supérieur(e)s ont pour mission d'encadrer, animer et gérer leurs équipes.

Ils contribuent activement à l'organisation et à la préparation des chantiers d'installation.

L'AGENCE D'ÉVALUATION ET DE RECRUTEMENT