

TECHNICIEN.NE SUPERIEUR DE MAINTENANCE EN ELECTROTECHNIQUE (H/F)

N° de l'offre:	8882	Fonction recherchée:	Electrotechnicien / Electromécanicien
Code postal:	00000 - Non communiqué	Secteur d'activité:	Electronique / Electrotechnique, Maintenance industrielle (prestation de service)
Lieu:	01 Ain, 02 Aisne, 69 Rhône, 73 Savoie, 74 Haute-Savoie	Nombre d'années d'expérience:	1-3 ans
Date:	16-01-2018	Type de contrat:	CDI
Region:	Rhône-Alpes, Picardie, Rhône-Alpes, Rhône-Alpes, Rhône-Alpes		

POSTULEZ
EN LIGNE
SUR



Utilisez le
N° de l'offre
pour retrouver
l'annonce sur
le site



Le poste:

Le domaine matériel chez SNCF regroupe près de 22 000 collaborateurs qui réalisent la maintenance et la mise à disposition des trains afin de garantir à nos clients les meilleures conditions de confort et de sécurité. Les équipes du Matériel sont présentes sur tout le territoire avec 70 lieux de production au plus près de l'exploitation.

Vos missions:

Pour contribuer à une meilleure régularité des trains, vous diagnostiquez les pannes et procédez à leur remise en conformité.

Vous apportez vos compétences à vos collaborateurs en équipe de maintenance ou de dépannage.

Vous assurez les opérations de maintenance globales des équipements industriels du site de type machine-outil, robot de vernissage de carte, robot de soudure, machine à enrubanner etc...

Vous réalisez de la maintenance préventive : contrôle, démontage, remplacement de composants, réglages et remises en service, mais aussi de la maintenance curative : diagnostic, réparations, dépannages, réglages et remises en service.

Vous participez à la préparation, à la réalisation des travaux de fiabilisation et d'amélioration continue des moyens de production

Vous êtes aussi responsable d'un parc machine (gestion du préventifs, du curatif, des pièces de rechanges, de l'amélioration continue de la documentations et de sa mise à jour).

Vous assurer les travaux résultants de la vérification de la conformité réglementaires, sécuritaires du périmètre.

Vous tenez à jour la documentation, (plan électrique, mécanique, pneumatique etc...) en fonctions des modifications réalisées.

Vous élaborer des procédures de vérifications, de réglages pour les cas compliqués.

Vous tracez votre activité à travers la GMAO en consignnant les faits marquants, les travaux réalisés afin de pouvoir en analyser les phénomènes perturbants (pannes, récurrences etc...).