

BAC PRO Maintenance des Equipements Industriels

La SNCF recrute par le biais de l'apprentissage pour la maintenance des trains.

- Formation en alternance sur 3 ans (2^{nde}, 1^{ère}, terminale),
- Partenariat avec le Lycée Charles de Foucauld à Schiltigheim (67) pour les cours,
- Proposition d'embauche à l'issue de la formation sous conditions.

Conditions d'admission.

- Etre âgé entre 15 et 29 ans inclus au 01 septembre 2021,
- Ouvert aux personnes issues d'une classe de 3^{ème},
- Etre titulaire du brevet des collèges.

Le recrutement

- Les candidats sont admis, après examen du dossier scolaire, entretien de motivation, tests d'évaluation et d'aptitudes physiques.
- Demander un dossier de candidature :
 - par téléphone au : **03-88-75-45-56**
 - par courriel à : christophe.schleiss@sncf.fr
- Le dossier de candidature doit nous parvenir complet avant le 26 avril 2021.

Journée d'information au Lycée Partenaire

Le 10 Avril 2021 de 9h à 13h.

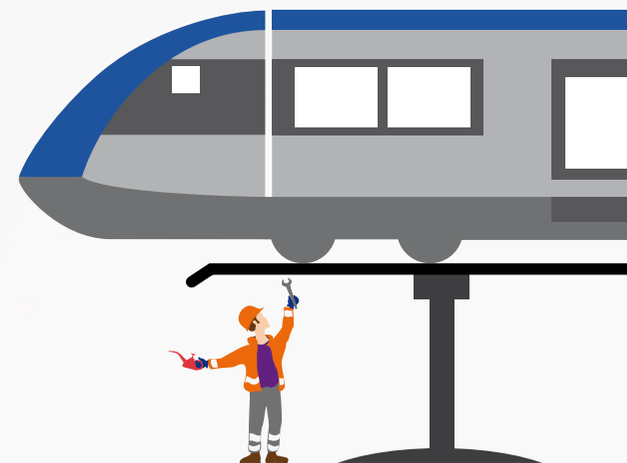
Annexe du Lycée Charles de Foucauld
2 Rue de Madrid - 67300 SCHILTIGHEIM

➔ SNCF RECRUTE SUR SNCF.COM

POUR VOUS, DÉSORMAIS CE QUI CHANGE C'EST LA TAILLE DU GARAGE.

39 TECHNICENTRES EN ACTIVITÉ 24H/24 ET 7J/7.
CHEZ SNCF, POUR L'ENTRETIEN DE NOS TRAINS,
NOUS VOYONS PLUS GRAND.

SNCF



Une maintenance - Des métiers

La SNCF réalise des opérations de maintenance électrotechnique et/ou mécanique dans le cadre d'entretien, de révision, de transformation et de réparation des trains ou des installations et outillages.

La maintenance des trains offre une multitude de métiers et de spécialités : mécanicien, chaudronnier, électricien, électronicien, climaticien, diéséliste, menuisier, peintre, logisticien, technicien d'étude...

Un même objectif : assurer la sécurité de circulation des trains et garantir une qualité de service au client.

Les photos ci-contre présentent des exemples d'opérations réalisées sur des trains. Inscrivez sous chaque photo le métier ou la spécialité :

- Révision d'un moteur Diesel de locomotive par des **thermiciens**.
- Mesure de l'écartement des roues par un **mécanicien** spécialiste des essieux.
- Remplacement des bogies d'un TGV par l'équipe **levage**.
- Essais avant livraison au service commercial, par un **électricien dépanneur**.
- Remplacement des sièges d'un TGV par l'équipe **aménagement intérieur**.
- Réparation du châssis d'un TGV par un **chaudronnier soudeur**.
- Vérification d'une armoire électrique par un **électrotechnicien**.
- Perçage d'un support par un **usineur**.



