

Prérequis scolaires : Durée et lieu de formation : Métiers préparés par secteur d'activités

FORMATION AU BAC +5

Ingénieur généraliste option Maintenance

Bac+2 Technologique, BTS MI, BTS Électrotechnique ou DUT Électrique

Durée : 36 mois
Centres de Formation : École d'ingénieurs CESI à Nanterre (92)
Entreprise : Établissement SNCF du Matériel en Île-de-France et en Province

Maintenance Méthode - Qualité

Dirigeant d'unité opérationnelle de maintenance du matériel roulant (H/F)

Ingénieur BTP spécialité Travaux ferroviaires

Classes préparatoires scientifiques, DUT Génie Civil, BTS Bâtiment ou Travaux publics, Études et économie de la construction (EEC) ou équivalent

Durée : 36 mois
Centres de Formation : École d'ingénieurs CESI (92) et Centre National de Formation Infrastructure à Nanterre (92)
Entreprises : Pôle Ingénierie SNCF et Unité de travaux SNCF en Île-de-France ou en Province

BTP Génie Civil - Immobilier

Responsable de lot travaux Infra (domaines voies/ouvrages d'art) (H/F)

Ingénieur ferroviaire spécialité Signalisation ferroviaire

Classes préparatoires scientifiques, BTS Électrotechnique, DUT Génie Électrique

Durée : 36 mois
Centres de Formation : CNAM (93) et Centre National de Formation Infrastructure à Nanterre (92).
Entreprises : Pôle Ingénierie SNCF et Unité Travaux SNCF en Île-de-France ou en Province

BTP Génie Civil - Immobilier

Responsable de lot travaux Infra (domaine signalisation électrique) (H/F)

Ingénieur Circulation ferroviaire

Classe préparatoire, DUT ou BTS technique et/ou scientifique

Durée : 36 mois
Centres de Formation : CNAM (93) et Centre de Formation de Nanterre (92)
Entreprises : Établissement SNCF de la circulation ferroviaire en Île-de-France ou en Province

Circulation ferroviaire

Dirigeant de proximité de la circulation ferroviaire (H/F)

FORMATION AU BAC +6

Mastère spécialisé électronique et informatique embarquées

contrat de professionnalisation

Diplôme d'ingénieur généraliste

Durée : 14 mois
Centres de Formation : ESEO (Angers) et Technicampus (Le Mans)
Entreprises : Établissements SNCF du Matériel situés à Lille, Lyon, Tours ou Le Mans.

Ingénierie

Ingénieur d'études en électronique et/ou informatique embarquées (matériel) (H/F)



Pour postuler en ligne

sncf.com

AVEC SNCF,
LES VOYAGES
FORMENT
LA JEUNESSE,
LES CONTRATS
EN ALTERNANCE
AUSSI.



R.C. PARIS 493 291 108 - Crédit photo : Gettyimages - Mars 2012 - Document non contractuel. Des dispositifs peuvent être ajoutés ou retirés sans préavis.



SNCF PROPOSE PLUS DE 3 000 CONTRATS EN ALTERNANCE, ACCESSIBLES DU CAP AU BAC +5, DANS PLUS DE 100 MÉTIERS : C'EST BIEN D'AVOIR LE CHOIX !

Quel que soit votre niveau d'études, vous pouvez nous rejoindre en alternance et acquérir une expérience professionnelle enrichissante. En fonction de nos opportunités, vous pourrez ensuite postuler pour un emploi et votre candidature sera examinée en priorité.

Ce dépliant vous offre une vue d'ensemble des dispositifs en alternance organisés par SNCF. Bien d'autres diplômes peuvent aussi être préparés en alternance chez SNCF.

Découvrez-les et consultez toutes nos offres sur snfc.com.

Chez SNCF, l'alternance est ouverte aux personnes en situation de handicap.

Prérequis scolaires : Durée et lieu de formation : Métiers préparés par secteur d'activités

FORMATION QUALIFIANTE NIVEAU IV

Formation préparatoire à la conduite des trains

Pour conforter son niveau scolaire : **Durée** : 9 mois
Centres de Formation : GRETA 95 et GRETA BIP 94
Entreprises : Établissement Traction d'Île-de-France et Centre de Formation SNCF d'Achères (78)

Conduite des trains

Conducteur de manœuvres et de lignes locales (H/F)

FORMATION AU BAC

Bac pro MEI - Maintenance des équipements industriels spécialité Caténaires

Niveau 1^{ère} STI Génie Mécanique ou Électrotechnique ou niveau seconde professionnelle MEI ou BEP des secteurs d'activité Mécanique ou Électronique avec expérience professionnelle ou CAP des secteurs d'activité Mécanique ou Électrotechnique avec 1 ou 2 ans de pratique professionnelle

Durée : 24 mois
Centres de Formation : Lycée Professionnel à Tours (37) et Centre de Formation SNCF à proximité de Tours
Entreprises : Établissement SNCF de maintenance des infrastructures, situé en Île-de-France ou en Province

Maintenance & Travaux de l'infrastructure

Opérateur de maintenance et de travaux des installations caténaires (H/F)

Bac pro MEI - Maintenance des équipements industriels spécialité Signalisation mécanique

Niveau 1^{ère} STI Génie Mécanique ou niveau seconde professionnelle MEI ou BEP du secteur d'activité Mécanique avec expérience professionnelle ou CAP du secteur d'activité Mécanique avec 1 ou 2 ans de pratique professionnelle

Durée : 24 mois
Centres de Formation : Lycée Professionnel à Tours (37) et Centre de Formation SNCF à proximité de Tours
Entreprise : Établissement SNCF de maintenance des infrastructures, situé en Île-de-France ou en Province

Maintenance & Travaux de l'infrastructure

Opérateur de maintenance et de travaux des installations de signalisation mécanique (H/F)

Bac pro SEN - Systèmes électroniques numériques spécialité Télécoms

Après la 3^{ème} ou la 2^{ème} ou la 1^{ère} ou la terminale (professionnelle, technique, générale)

Durée : 36 mois
Centres de Formation : CFAI Toulouse (31) ou CFAI Châlons-en-Champagne (51) et Centre de Formation SNCF Télécoms
Entreprise : Établissement SNCF de maintenance des infrastructures, situé en Île-de-France ou en Province

Maintenance & Travaux de l'infrastructure

Opérateur de maintenance et de travaux des installations télécoms (H/F)

Bac pro ELEEC - Électrotechnique énergie équipements communicants spécialité Équipements d'alimentation des lignes électriques de la caténaire (EALE)

Niveau 1^{ère} STI Génie Électrotechnique, Électronique ou niveau seconde Bac pro ELEEC ou BEP Électrotechnique avec expérience professionnelle ou CAP Électrotechnique avec 1 ou 2 ans de pratique professionnelle

Durée : 24 mois
Centres de Formation : Lycée Jean-Moulin à Béziers (34) et Centre de Formation SNCF EALE à Marseille (13)
Entreprise : Établissement SNCF de maintenance des infrastructures, situé en Île-de-France ou en Province

Maintenance & Travaux de l'infrastructure

Opérateur de maintenance et de travaux des installations d'alimentation électrique (H/F)

Bac pro MEI - Maintenance des équipements industriels

3^{ème} et 2^{ème} et être titulaire au 1^{er} septembre du brevet des collèges

Durée : 36 mois
Centres de Formation : Strasbourg (67), Arras (62), Paris (75), Lyon (69), Villeneuve-Saint-Georges (94)
Entreprises : Établissement de maintenance des TGV : Bischheim (67), Hellemmes (59), Châtillon (92), Villeneuve-Saint-Georges (94), Lyon (69), Établissement de maintenance du matériel roulant SNCF

Maintenance des trains

Opérateur de maintenance des trains (H/F)

Prérequis scolaires : Durée et lieu de formation : Métiers préparés par secteur d'activités

FORMATION AU BAC (suite)

Bac pro TFCA - Technicien froid et conditionnement d'air

3^{ème} et 2^{ème} et être titulaire au 1^{er} septembre du brevet des collèges

Durée : 36 mois
Centre de Formation : Lycée Raspail (Paris XIV^{ème})
Entreprise : Établissement de maintenance du matériel roulant SNCF

Maintenance des trains

Opérateur de maintenance des trains (H/F)

Bac pro Electrotechnique

3^{ème} et 2^{ème} être titulaire au 1^{er} septembre du brevet des collèges

Durée : 36 mois
Centre de Formation : Lycée en Île-de-France
Entreprise : Établissement de maintenance du matériel roulant SNCF

Maintenance des trains

Opérateur de maintenance des trains (H/F)

Bac pro ARCU - Accueil/Relation Clients et Usagers

BEP Vente Action Marchande, 2^{ème} professionnelle tertiaire ou 1^{ère} STG

Durée : 24 mois
Centres de Formation : CFA SNCF Île-de-France ou Établissement de l'Éducation Nationale
Entreprise : Établissement SNCF et campus de formation

Activités commerciales

Commercial en gare (H/F)

Bac Pro ARCU spécialité Agent d'Escale Transport

Accueil/relation clients et usagers

1^{ère} générale ou titulaire d'un niveau bac (candidat n'ayant pas validé son baccalauréat général).

Durée : 12 mois
Centres de Formation : CFA SNCF Île-de-France ou Établissement de l'Éducation Nationale
Entreprise : Établissement SNCF et campus de formation

Activités commerciales

Agent d'Escale Transport (H/F)

FORMATION EN 1 AN APRÈS LE BAC

Mention complémentaire en 1 an Agent de transport et d'exploitation ferroviaire (ATEF)

Bac général, technologique ou professionnel

Durée : 12 mois
Centres de Formation : Lycées partenaires et Centres de Formation SNCF répartis sur le territoire national
Entreprise : Établissement Infra Circulation SNCF, situé en Île-de-France ou en Province

Circulation ferroviaire

Opérateur de la circulation ferroviaire (H/F)

Mention complémentaire en 1 an Accueil dans les transports

Titulaire d'un BAC

Durée : 12 mois
Centres de Formation : CFA ou Établissement de l'Éducation nationale
Entreprise : SNCF

Activités commerciales

Commercial en gare ou contrôleur (H/F)

FORMATION AU BAC +2

BTS Électrotechnique spécialité Infrastructures Ferroviaires

Bac STI Génie Électrotechnique, Bac S option Mathématiques, Sciences-Physiques ou Sciences de l'Ingénieur

Durée : 24 mois
Centres de Formation : Lycée polyvalent Gustave-Monod à Enghien-les-Bains (95) et Centre National de Formation Infrastructure SNCF de Nanterre (92)
Entreprises : Établissement SNCF de maintenance des infrastructures, situé en Île-de-France ou en Province

Maintenance & Travaux de l'infrastructure

Technicien de maintenance et de travaux des installations de signalisation électrique (H/F)

BTS Transport*

Bac général séries ES, S ou technique STG et STI

Durée : 24 mois
Centres de Formation : Lycée Jean-Lurçat (75) et Centre de Formation SNCF de Tours-Saint-Pierre-des-Corps (37)
Entreprises : Établissements SNCF, situés en Île-de-France

Production - Logistique

Gestionnaire des moyens de production (H/F)

BTS Maintenance industrielle (MI)

Bac STI Génie Électrotechnique, Génie Mécanique, MEI, Bac Pro MSMA, Bac S option Mathématiques, Physique-Chimie ou SI

Durée : 24 mois
Centre de Formation : Lycée Technologique Jacquart Paris XIX^e
Entreprise : Établissement de maintenance du matériel roulant SNCF

Maintenance des trains

Responsable d'équipe maintenance matériel roulant (H/F)

Prérequis scolaires : Durée et lieu de formation : Métiers préparés par secteur d'activités

FORMATION AU BAC +2 (suite)

BTS Électrotechnique

Bac STI Génie Électrotechnique, Bac S option Mathématiques, Physique-Chimie ou SI

Durée : 24 mois
Centre de Formation : Lycée Technologique Jacquart Paris XIX^e
Entreprise : Établissement de maintenance du matériel roulant SNCF

Maintenance des trains

Responsable d'équipe maintenance matériel roulant (H/F)

BTS Électrotechnique

Bac professionnel STI, Génie civil, Electrique, Electrotechnique ou Bac série S option Mathématiques, Sciences Physiques, Sciences de l'Ingénieur

Durée : 24 mois
Centre de Formation : Lycée Pasteur à Hénin-Beaumont (62)
Entreprise : Établissement SNCF de maintenance des bâtiments situé en Île-de-France ou en Province

BTP Génie Civil - Immobilier

Technicien de maintenance des bâtiments spécialité énergie (H/F)

FORMATION AU BAC +3

Licence professionnelle Travaux publics spécialité Infrastructures ferroviaires génie civil

DUT Génie Civil, Bâtiments ou Travaux Publics ou niveau Licence L2 des domaines scientifiques mathématiques et physiques

Durée : 13 mois
Centres de Formation : IUT de Cergy-Pontoise (95) et Centre National de Formation Infrastructure SNCF de Nanterre (92)
Entreprise : Établissements SNCF de maintenance des infrastructures, situé en Île-de-France ou en Province

BTP Génie Civil - Immobilier

Technicien de maintenance et de travaux des voies (H/F)

Licence professionnelle GPI - Gestion de la production industrielle bâtiments

DUT Génie Civil, BTS Bâtiment, BTS Etudes et Economie de la construction, BTS Constructions métalliques ou équivalents

Durée : 12 mois
Centres de Formation : centre de formation SNCF et IUT de Béthune (62)
Entreprise : Établissement SNCF de maintenance des bâtiments situé en Île-de-France ou en Province

BTP Génie Civil - Immobilier

Technicien de maintenance spécialité bâtiment (H/F)

Licence professionnelle Électricité électronique spécialité Infrastructures ferroviaires signalisation

DUT ou BTS des domaines électricité, électronique, L2 du domaine sciences et technologies

Durée : 13 mois
Centres de Formation : IUT de Cergy-Pontoise (95) et Centre National de Formation Infrastructure SNCF de Nanterre (92)
Entreprise : Établissements SNCF de maintenance des infrastructures, situé en Île-de-France ou en Province

Maintenance & Travaux de l'infrastructure

Technicien de maintenance et de travaux des installations de signalisation électrique (H/F)

Licence professionnelle GPI Électrotechnique énergie équipements communicants spécialité Études signalisation ferroviaire

BTS Assistance Technique d'Ingénieur, Électrotechnique, MIDUT des domaines Génie Électrique et Informatique Industrielle, Génie Industriel et Maintenance, Mathématiques, Physique, Organisation et Gestion de la Production

Durée : 12 mois.
Centres de Formation : IUT de Saint-Denis (93) et Centre National de Formation Infrastructure SNCF de Nanterre (92)
Entreprises : Direction de l'Ingénierie SNCF (93), ou en Pôle Régional Ingénierie SNCF sur Paris ou en Province

Ingénierie

Technicien d'études (H/F), Spécialiste plans techniques, Spécialiste d'études d'exécution, Spécialiste principes de signalisation

Licence professionnelle Gestion des réseaux ferrés

DUT Gestion Logistique et transports, BTS Transport ou tout autre diplôme de niveau III, niveau Licence L2

Durée : 13 mois
Centres de Formation : IUT de Cergy-Pontoise (95) et Centres de Formation SNCF de Noisy-le-Sec (93) et Nanterre (92)
Entreprises : Établissement Circulation SNCF, situé en Île-de-France ou en Province

Circulation ferroviaire

Technicien de la circulation ferroviaire (H/F)