



AVEC L'ALTERNANCE,
METTEZ UN PIED
CHEZ SNCF ET DEVENEZ
UNE POINTURE.



L'ALTERNANCE EST POSSIBLE CHEZ SNCF

Soit dans le cadre de dispositifs de formation organisés par SNCF avec des établissements partenaires soit dans le cadre d'un contrat proposé par un établissement ou une direction de l'entreprise.

POUR POSTULER :

Vous accédez à la rubrique « Rechercher une annonce » en cliquant sur « Postuler » dans le menu à gauche.

Renseignez, dans un premier temps, le type d'offre que vous recherchez :

- › Emploi
- › Alternance
- › Stage

Ensuite, indiquez votre niveau de formation pour le poste recherché :

- › niveau Bac+1 correspond à des formations ou stages allant d'un niveau sans diplôme à un niveau Licence 1^{ère} année ;
- › niveau Bac+2 à Bac+3 correspond à des formations ou stages correspondant aux niveaux Licence 2^{ème} et 3^{ème} année ;
- › niveau Bac+4 et plus correspond à des formations ou stages de niveau Master 1 minimum.

Renseignez également le secteur d'activité professionnelle que vous recherchez, ainsi que la région dans laquelle vous souhaitez exercer votre métier. Si la localisation du poste vous est indifférente, vous pouvez choisir « France entière » et toutes les annonces pour le secteur apparaîtront.

SOMMAIRE DE NOS FORMATIONS

DISPOSITIFS DE FORMATION ORGANISÉS PAR SNCF

p. 04

FORMATIONS DIPLÔMANTES EN ALTERNANCE

p. 14

DISPOSITIFS DE FORMATION ORGANISÉS PAR SNCF

PRÉREQUIS SCOLAIRES

DURÉE ET LIEU DE FORMATION

MÉTIERS PRÉPARÉS
PAR SECTEUR D'ACTIVITÉS

FORMATION QUALIFIANTE NIVEAU V

Titre Agent de fabrication d'éléments métalliques spécialité Caténaires

Maintenance & Travaux de l'infrastructure

Contrat de professionnalisation

Formation dédiée aux personnes en situation de handicap

Être titulaire d'une RQTH
Être majeur lors de la signature du contrat
CAP ou BEP obtenu
Être en 2^{de} ou en 1^{ère}
Niveau Bac et/ou avoir une expérience professionnelle

Durée: 12 mois
Centre de Formation: AFPA d'Alès (30) et centre de formation SNCF à Marseille Arenç (13)
Site professionnel: Établissement SNCF de maintenance des installations caténaire situé en Rhône-Alpes, Bourgogne, Franche-Comté, PACA ou Languedoc-Roussillon

Opérateur de la caténaire (H/F)

FORMATION QUALIFIANTE NIVEAU IV

HANTRAIN - Formation au métier de commercial en gare

Activités commerciales

Formation dédiée aux personnes en situation de handicap

Contrat de professionnalisation

Être titulaire d'une RQTH
Être inscrit au Pôle emploi
Ne pas avoir validé de diplôme supérieur ou niveau Bac dans les spécialités commerce, vente ou services

Durée: 21 mois (3 mois de préformation et 18 mois de formation)
Centre de Formation: Centre de réadaptation professionnel situé en Île-de-France
Site professionnel: Établissement SNCF situé en Île-de-France ou en Province

Commercial en gare (H/F)

Titre Opérateur travaux signalisation électrique ferroviaire

Maintenance & Travaux de l'infrastructure

Contrat de professionnalisation

Être majeur à la signature du contrat
CAP ou BEP Électrique, Électrotechnique, Automatismes, Informatique, Énergie, Froid et Climatisation, Génie mécanique avec une expérience professionnelle
Être en 1^{ère} ou en terminale dans les mêmes spécialités
Être en 1^{ère} S ou en terminale S
Bac S ou Bac technologique ou professionnel dans les mêmes spécialités (obtenu)

Durée: 12 mois
Centre de Formation: Centres de formation SNCF répartis sur tout le territoire
Site professionnel: Établissement SNCF de maintenance des infrastructures situé en Île-de-France ou en Province

Opérateur de signalisation électrique (H/F)

FORMATION QUALIFIANTE NIVEAU IV (suite)

Formation préparatoire à la conduite des trains

Conduite des trains

Contrat de professionnalisation

Être majeur au moment de la formation
Être titulaire du Brevet des Collèges ou d'un CAP/BEP toutes spécialités
Ne pas avoir validé de diplôme supérieur ou niveau Bac

Durée: 9 mois
Centre de Formation: GRETA 95, GRETA BIP 94 et centre de formation SNCF d'Achères (78)
Site professionnel: Établissement Traction situé en Île-de-France

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

Titre Opérateur de la Circulation Ferroviaire

Circulation ferroviaire

Contrat de professionnalisation

Être majeur à la fin de la formation
Être en 1^{ère}
Bac général, technologique ou professionnel (niveau ou obtenu)

Durée: 8 mois
Centre de Formation: Centre de formation SNCF situé en Île-de-France ou en Province
Site professionnel: Établissement Circulation SNCF situé en Île-de-France ou en Province

Opérateur de la circulation ferroviaire (H/F)

FORMATION AU BAC

Bac Pro MEI - Maintenance des Équipements Industriels
spécialité FerroviaireMaintenance & Travaux
de l'infrastructure

Contrat d'apprentissage

Être majeur lors de la signature du contrat
Être en 1^{ère} ou en terminale technologique STI ou STI2D
Être en 1^{ère} ou en terminale professionnelle MEI, ELEEC, MVA, TFCA, SEN option ASI
Bac STI ou STI2D (obtenu)
Bac professionnel ELEEC, MVA, TFCA ou SEN option ASI (obtenu)

Durée: 12 mois
Centre de Formation: Lycée Professionnel Louis Armand à Eaubonne (95)
Site professionnel: Établissement SNCF de maintenance des infrastructures

Opérateur des infrastructures ferroviaires (H/F)

Bac Pro MEI - Maintenance des Équipements Industriels
spécialité CaténaireMaintenance & Travaux
de l'infrastructure

Contrat de professionnalisation

Être majeur lors de la signature du contrat
CAP ou BEP technique obtenu
Être en 2^{ème} ou en 1^{ère}
Niveau Bac professionnel dans le secteur industriel
Bac général, technologique (STI ou STI2D) (obtenu)

Durée: 24 mois
Centre de Formation: Lycée Professionnel Grandmont à Tours (37) et Centre de Formation SNCF à Saint-Pierre-des-Corps (37) ou Les Aubrais (45)
Site professionnel: Établissement SNCF de maintenance des infrastructures situé en Île-de-France ou en Province

Opérateur de la caténaire (H/F)

FORMATION AU BAC (suite)

**Bac Pro MEI - Maintenance des Équipements Industriels
spécialité Signalisation Mécanique**

Contrat de professionnalisation

**Maintenance & Travaux
de l'infrastructure**

Être majeur lors de la signature du contrat
CAP ou BEP technique obtenu
Être en 2nde ou en 1^{ère}
Niveau Bac professionnel dans le secteur industriel
Bac général, technologique (STI ou STI2D) (obtenu)

Durée : 24 mois
Centre de Formation : Lycée Grandmont à Tours (37) et Centre de formation SNCF à Saint-Pierre-des-Corps (37) ou Les Aubrais (45)
Site professionnel : Établissement SNCF de maintenance des infrastructures situé en Île de France ou en Province

Opérateur de signalisation mécanique (H/F)

**Bac Pro SEN - Systèmes Électroniques Numériques
spécialité Télécoms**

Contrat d'apprentissage

**Maintenance & Travaux
de l'infrastructure**

Être majeur lors de la signature du contrat
CAP ou BEP obtenu dans les spécialités électronique, électrotechnique ou électricité
Être en 2nde ou en 1^{ère} SEN
Être en 1^{ère} technologique (STI2D)
Être en 1^{ère} S
Bac général scientifique, technologique (STI ou STI2D) ou professionnel (spécialité électronique, électrotechnique électricité) (niveau ou obtenu)

Durée : 24 mois
Centre de Formation : CFAI Interpro de la Mame de Châlons-en-Champagne (51) et centre de formation SNCF
Site professionnel : Agence de services télécoms et informatiques SNCF situé en Île-de-France ou en Province

Opérateur des installations télécoms (H/F)

**Bac Pro ELEEC - Électrotechnique Énergie Équipements Communicants
spécialité Équipements d'Alimentation des Lignes Électrifiées (EAL)**

Contrat de professionnalisation

**Maintenance & Travaux
de l'infrastructure**

Être majeur à la signature du contrat
CAP ou BEP technique obtenu
Être en 2nde ou en 1^{ère}
Niveau Bac général, technologique (STI ou STI2D) ou professionnel et/ou avoir une expérience professionnelle

Durée : 24 mois
Centre de Formation : Lycée Jean Moulin à Béziers (34) et centre de formation SNCF à Marseille (13)
Site professionnel : Établissement SNCF de maintenance des infrastructures situé en Île-de-France ou en Province

Opérateur d'alimentation des lignes électrifiées (H/F)

FORMATION AU BAC (suite)

**Bac Pro MEI - Maintenance des Équipements Industriels
spécialité Voies**

Contrat de professionnalisation

**Maintenance & Travaux
de l'infrastructure**

Être majeur lors de la signature du contrat
CAP ou BEP technique obtenu
Être en 2^{ème} ou en 1^{ère}
Niveau Bac professionnel dans le secteur industriel
Bac général, technologique (STI ou STI2D) (niveau ou obtenu) et/ou avoir une expérience professionnelle

Durée: 24 mois
Centre de Formation: Lycée Alfred Musset à Villeurbanne (69) et centre de formation SNCF à Lyon Vaise (69)
Site professionnel: Établissement SNCF de maintenance des infrastructures situé en Rhône-Alpes, PACA, Languedoc-Roussillon, Auvergne, Bourgogne ou Franche-Comté

Opérateur de la voie ferrée (H/F)

**Bac Pro MEI - Maintenance des Équipements Industriels
spécialité Voies**

Contrat d'apprentissage

**Maintenance & Travaux
de l'infrastructure**

Être majeur lors de la signature du contrat
Être en 1^{ère} ou terminale technologique (STI2D)
Être en 1^{ère} ou terminale professionnelle MEI, ELEEC, MVA, TFCA, SEN option ASI
Bac technologique STI, STI2D ou professionnel ELEEC, MVA, TFCA, SEN option ASI (obtenu)

Durée: 12 mois
Centre de Formation: Lycée Michelet à Fontenay-sous-Bois (94)
Site professionnel: Établissement SNCF de maintenance des infrastructures situé en Île-de-France

Opérateur de la voie ferrée (H/F)

**Bac Pro MEI - Maintenance des Équipements Industriels
spécialité Matériel Ferroviaire**

Contrat d'apprentissage

Maintenance des trains

Niveau 3^{ème} et 2^{ème} et être titulaire du Brevet des Collèges
Être âgé de 15 ans révolus à la date de la signature du contrat

Durée: 36 mois
Centre de Formation: Arras (62), Lyon (69), Paris (75), Strasbourg (67) et Villeneuve-Saint-Georges (94)
Site professionnel: Établissement SNCF de maintenance des trains situé en Île-de-France ou en Province

Opérateur de maintenance des trains (H/F)

FORMATION AU BAC (suite)

BAC Pro MEI - Maintenance des équipements industriels
spécialité Matériel ferroviaire

Contrat d'apprentissage

Maintenance des trains

Être majeur au moment de la formation
Niveau 1^{ère} ou terminale STI, MEI, ELEC, MVA, TFCA

Durée : 12 mois
Centre de Formation : Lycée professionnel en Île-de-France
Site professionnel : Établissement SNCF de maintenance des trains situé en Île-de-France ou en Province

Opérateur de maintenance des trains (H/F)

Bac Pro ELEC - Électronique Énergie Équipements Communicants
spécialité Matériel Ferroviaire

Contrat d'apprentissage

Maintenance des trains

Niveau 3^{ème} et 2^{nde} et être titulaire du Brevet des Collèges
Être âgé de 15 ans révolus à la date de la signature du contrat

Durée : 36 mois
Centre de Formation : Lycée professionnel en Île-de-France
Site professionnel : Établissement SNCF de maintenance des trains situé en Île-de-France ou en Province

Opérateur de maintenance des trains (H/F)

Bac Pro ARCU - Accueil Relation Clients et Usagers
spécialité Commercial en Gare

Contrat d'apprentissage

Activités commerciales

BEP Vente Action Marchande ou tertiaire
Niveau 1^{ère} générale ou technologique (métiers du service ou commercial)

Durée : 24 mois
Centre de Formation : Université Transilien (93) et Lycée Edgar Quinet (75) ou Lycée Erik Satie (75) ou Lycée Jean Monet (91)
Site professionnel : Établissements gares en Île-de-France

Commercial en gare (H/F)

Bac Pro ARCU - Accueil Relation Clients et Usagers
spécialité Agent d'Escale Ferroviaire

Contrat d'apprentissage

Activités commerciales
Préparation technique - Départ des trains

Niveau 1^{ère} ou terminale générale ou technologique

Durée : 12 mois
Centre de Formation : Université Transilien (93) et Lycée Maria Deraines (75)
Site professionnel : Établissements gares en Île-de-France

Agent d'escale ferroviaire (H/F)

FORMATION EN 1 AN APRÈS LE BAC

**Mention complémentaire en 1 an
Agent de Transport et d'Exploitation Ferroviaire (ATEF)****Circulation ferroviaire****Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation**Bac technologique (STI ou STI2D)
(obtenu)

Bac professionnel MEI (obtenu)

Bac professionnel Maintenance
agricole ou maintenance des
véhicules automobiles (obtenu et
sous réserve de dérogation
accordée par le recteur)**Durée :** 8 mois**Centre de Formation :** Lycées partenaires
et centres de formation SNCF situés
en Île-de-France ou en Province**Site professionnel :** Établissement
circulation SNCF situé en Île-de-France
ou en ProvinceOpérateur de la circulation
ferroviaire (H/F)**Mention complémentaire en 1 an - Accueil dans les transports
spécialité Commercial à bord des trains****Activités commerciales****Contrat d'apprentissage**Bac général, technologique
ou professionnel**Durée :** 12 mois**Centre de Formation :** Centres de formation
SNCF et IFCV de Levallois-Perret (92)**Site professionnel :** Établissement SNCF
Commercial Train

Commercial à bord des trains (H/F)

**Mention complémentaire en 1 an - Accueil dans les transports
spécialité Commercial en Gare****Activités commerciales****Contrat d'apprentissage**Bac général, technologique
ou professionnel**Durée :** 12 mois**Centre de Formation :** Centres de formation
SNCF et IFCV de Levallois-Perret (92)**Site professionnel :** Établissement SNCF
Exploitation Voyageurs

Commercial en gare (H/F)

**Titre professionnel Bac+1
spécialité Agent d'Escale Ferroviaire****Activités commerciales
Préparation technique
- Départ des trains****Contrat de professionnalisation**Bac général, technologique
ou professionnel**Durée :** 9 mois**Centre de Formation :** Université
Transilien (93) ou centres de formation
SNCF en Province**Site professionnel :** Établissement
Gare en Île-de-France ou Établissement
Exploitation Voyageurs en Province

Agent d'escale ferroviaire (H/F)

FORMATION EN 1 AN APRÈS LE BAC (suite)

**Mention complémentaire en 1 an
Maintenance des Installations Oléo-hydrauliques et Pneumatiques**

**Maintenance & Travaux
de l'infrastructure**

Contrat de professionnalisation

Être majeur lors de la signature
du contrat
Bac pro Maintenance
des équipements industriels
Bac STI ou STI2D

Durée: 12 mois
Centre de Formation: Lycée Théodore
Monod à Blanzay (71)
Site professionnel: Établissements SNCF
de maintenance situés en Île-de-France
ou en Province

Mécanicien des engins
de maintenance ferroviaire (H/F)

FORMATION AU BAC+2

BTS Électrotechnique - spécialité Infrastructures Ferroviaires

**Maintenance & Travaux
de l'infrastructure**

Contrat de professionnalisation

Être majeur lors de la signature
du contrat
Bac professionnel MEI ou ELEEC
Bac STI ou STI2D
Bac S option Mathématiques,
Sciences Physiques ou Sciences
de l'Ingénieur

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

Technicien de signalisation
électrique (H/F)

**BTS MI - Maintenance Industrielle
spécialité Matériel Ferroviaire**

Maintenance des trains

Contrat d'apprentissage

Bac STI2D
Bac pro MSMA
Bac S option Mathématiques,
Physique-Chimie ou Sciences
de l'Ingénieur

Durée: 24 mois
Centre de Formation: Lycée technologique
Jacquart à Paris (75)
Site professionnel: Établissement SNCF
de maintenance des trains

Manager de maintenance
des trains (H/F)

BTS Électrotechnique - spécialité Matériel Ferroviaire

Maintenance des trains

Contrat d'apprentissage

Bac STI2D
Bac S option Mathématiques,
Physique-Chimie ou Sciences
de l'Ingénieur

Durée: 24 mois
Centre de Formation: Lycée technologique
Jacquart à Paris (75)
Site professionnel: Établissement SNCF
de maintenance des trains

Manager de maintenance
des trains (H/F)

FORMATION AU BAC+3

Licence Professionnelle Mécatronique

Contrat de professionnalisation

Maintenance & Travaux
de l'infrastructure

BTS Mécanique, Électricité
ou Automatismes
DUT Génie Électrique
et Informatique Industrielle,
Génie Mécanique et Productique
ou Génie Industriel et Maintenance
Licence 2 Sciences et techniques

Durée : 12 mois
Centre de Formation : IUT Le Creusot (71)
Site professionnel : Établissement SNCF
de maintenance des infrastructures situé
en Île-de-France ou en Province

Technicien des engins
de maintenance ferroviaire (H/F)

Licence Professionnelle Métiers du BTP
Génie Civil et construction (Infrastructures Ferroviaires)

Contrat d'apprentissage

Maintenance & Travaux
de l'infrastructure

BTS ou DUT Génie Civil,
Bâtiments ou Travaux Public
Licence 2 dans les domaines
Scientifiques (Mathématiques ou
Physique)

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

Technicien de la voie ferrée (H/F)

Licence Professionnelle Maintenance des systèmes industriels,
de production et d'énergie (Signalisation Ferroviaire)

Contrat d'apprentissage

Maintenance & Travaux
de l'infrastructure

DUT ou BTS dans les domaines
Électricité ou Électronique
Licence 2 dans le domaine
Sciences et Technologies

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

Technicien de signalisation
électrique (H/F)

Licence Professionnelle GPI - Gestion de la Production Industrielle
spécialité Études Signalisation Ferroviaire

Contrat d'apprentissage

Ingénierie

BTS Électrotechnique
ou Maintenance Industrielle
DUT Génie Électrique
et Informatique Industrielle,
Génie Industriel et Maintenance,
Mathématiques ou Physique

Durée : 12 mois
Centre de Formation : IUT de Saint-Denis
(93) et Centre National de Formation
Infrastructure SNCF de Nanterre (92)
Site professionnel : Direction de l'ingénierie
SNCF (93) ou en pôle régional ingénierie
SNCF situé à Paris ou en Province

Technicien d'études
en signalisation ferroviaire (H/F)

FORMATION AU BAC+3 (suite)

Licence Professionnelle Management des transports
et de la distribution (Gestion des réseaux ferrés)

Circulation ferroviaire

Contrat d'apprentissage

DUT ou BTS toutes spécialités
Tout autre diplôme de niveau
III ou une Licence 2

Durée: 13 mois
Centre de Formation: IUT de Cergy
Pontoise (95) et centres de formation SNCF
de Noisy-le-Sec (93) et Nanterre (92)
Site professionnel: Établissement
circulation SNCF situé en Île-de-France
ou en Province

Technicien de la circulation
ferroviaire (H/F)

Licence Professionnelle Gestion des Réseaux Ferrés

Circulation ferroviaire

Contrat de professionnalisation

DUT ou BTS toutes spécialités
Tout autre diplôme de niveau
III ou une Licence 2

Durée: 12 mois
Centre de Formation: IUT Lumières
de Lyon (69) et centre de formation
SNCF de Lyon (69)
Site professionnel: Établissement
Circulation SNCF situé en Rhône-Alpes

Technicien de la circulation
ferroviaire (H/F)

Licence Professionnelle Exploitation Ferroviaire

Circulation ferroviaire

Contrat de professionnalisation

Être issu d'une classe préparatoire
DUT ou BTS ou Licence
Electronique, Génie Industriel,
Électrotechnique, Mécanique,
Informatique réseau
Bac+2 ou Licence Transport
et Logistique

Durée: 12 mois
Centre de Formation: CNAM La Plaine
Saint Denis (93) ou Bordeaux (33)
Site professionnel: Établissement
circulation SNCF

Technicien de la circulation
ferroviaire (H/F)

Licence Professionnelle Logistique Parcours Transport Ferroviaire

Circulation ferroviaire

Contrat d'apprentissage

BTS ou DUT toutes spécialités
Tout autre diplôme de niveau III
ou une Licence 2 validée

Durée: 12 mois
Centre de Formation: IUT Charlemagne
et centre de formation SNCF à Nancy (54)
Site professionnel: Établissement SNCF
de Circulation Ferroviaire situé en Lorraine
ou Alsace

Technicien de la circulation
ferroviaire (H/F)

Licence Professionnelle GPI - Gestion de la Production Industrielle
spécialité Bâtiments

BTP - Génie Civil - Immobilier

Contrat d'apprentissage

DUT Génie Civil ou équivalent
BTS Bâtiments, Études
et Économie de la Construction

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

Technicien de maintenance
des bâtiments (H/F)

FORMATION AU BAC+3 (suite)

Licence Professionnelle MTG - Maintenance des Transports Guidés

Maintenance des Trains

Contrat d'apprentissage

DUT GEII, GIM, GMP, MP dans le domaine industriel
BTS MI, SE, MAI, ATI dans le domaine industriel

Durée: 12 mois
Centre de Formation: IUT A de l'Université de Lille 1 à Villeneuve d'Ascq (59)
Site professionnel: Technicentre SNCF de maintenance des trains

Manager de maintenance des trains (H/F), Technicien d'études (H/F) ou Technicien méthodes (H/F)

FORMATION AU BAC+5

Ingénieur BTP - spécialité Travaux Ferroviaires

Maintenance & Travaux de l'infrastructure

Contrat d'apprentissage

BTS Bâtiments, Travaux Publics ou Études et Économie de la Construction
DUT Génie Civil
Classes préparatoires concours d'ingénieurs

Durée: 36 mois
Centre de Formation: Ecole d'ingénieurs CESI à Nanterre (92) et centre national de formation infrastructures à Nanterre (92) ou en Province
Site professionnel: Établissement SNCF de maintenance & travaux des infrastructures situé en Île-de-France ou en Province

Manager maintenance et travaux génie civil (H/F)

Ingénieur Ferroviaire - spécialité Signalisation Ferroviaire

Maintenance & Travaux de l'infrastructure

Contrat d'apprentissage

DUT Génie des Télécommunications et Réseaux, Génie Électrique et Informatique Industrielle, Mesures Physiques
BTS Électronique, Techniques Physiques pour l'industrie et le labo, Systèmes électroniques
Licence électronique ou équivalent
Classes préparatoires scientifiques

Durée: 36 mois
Centre de Formation: CNAM (93) et centre national de formation infrastructure à Nanterre (92) ou en Province
Site professionnel: Établissement SNCF de maintenance des infrastructures situé en Île-de-France ou en Province

Manager maintenance et travaux génie électrique (H/F)

Ingénieur - spécialité Circulation Ferroviaire

Circulation ferroviaire

Contrat d'apprentissage

Classes préparatoires Bac+2/3 Technique ou Scientifique

Durée: 36 mois
Centre de Formation: CNAM (93) et centre de formation à Nanterre (92)
Site professionnel: Établissement circulation SNCF situé en Île-de-France ou en Province

Manager de la circulation ferroviaire (H/F)

FORMATIONS DIPLÔMANTES EN ALTERNANCE

QUELQUES EXEMPLES DE FORMATIONS EN ALTERNANCE RÉALISABLES CHEZ SNCF..



JUSQU'AU BAC

- › CAP Agent d'Entreposage et de Messagerie
- › CAP Menuiserie Installateur
- › CAP Peinture et Carrosserie
- › CAP Installateur en Équipement Électrique
- › Bac Pro Comptabilité
- › Bac Pro ELEEC
- › Bac Pro TFCA Technicien du Froid et du Conditionnement d'Air
- › Bac Pro Réalisation d'Ouvrages Chaudronnés et de Structures Métalliques (ROC)
- › Bac Pro Industries Graphiques
- › Bac Pro MRIM (Micro-Informatique et Réseaux - Installations et Maintenance)
- › Bac Pro Systèmes Électroniques Numériques (ex MAVE LEC)
- › Bac Pro Logistique
- › Bac Pro Productique Mécanique
- › Bac Pro TBEE (Technicien Bâtiment Études et Économie)
- › Bac Pro Technicien d'Usage
- › Mention complémentaire au Bac "Accueil dans les Transports"
- › Mention complémentaire Maintenance des moteurs diesel et leurs équipements



BAC+2

- › BTS Assistant Manager
- › BTS Communication des Entreprises
- › BTS Communication et Industries Graphiques, Études et Réalisations de Produits Imprimés
- › BTS Comptabilité Gestion des Organisations
- › BTS Construction Métallique
- › BTS Géomètre Topographe
- › BTS Informatique de Gestion
- › BTS Mécanique et Automatisme Industriel
- › BTS Informatique de Gestion option Développeur d'Applications
- › BTS Industrialisation des Produits Mécaniques
- › BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services Techniques
- › BTS Management des Unités Commerciales
- › BTS Négociation et Relation Client ou Force de Vente
- › BTS Réalisation d'Ouvrages Chaudronnés
- › BTS Professions Immobilières
- › BTS Transport Logistique
- › BTS Travaux Publics
- › DUT Génie Civil option Génie Climatique et équipement du Bâtiment, option Travaux Publics et Aménagement
- › DUT Génie Électrique et Informatique Industriel option Réseaux
- › DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle option Électrotechnique
- › DUT Génie Mécanique et Productique
- › DUT Gestion des Entreprises et des Administrations spécialité Ressources Humaines
- › DUT Hygiène Sécurité Environnement (HSE)

BAC+3

- › Licence Communication
- › Licence Économie et Gestion
- › Licence Finance et Comptabilité
- › Licence Management et Ingénierie des Patrimoines Immobiliers
- › Licence Manager Commercial/Communication
- › Licence Pro Management des Organisations option Informatique de Gestion
- › Licence Pro Management des Organisations option Management Intégré Qualité, Sécurité, Environnement
- › Licence Pro Animateur Qualité
- › Licence Pro Documentaliste d'Entreprise
- › Licence Pro Droit économique Gestion
- › Licence Pro Entreprenariat dans l'Espace Européen
- › Licence Pro Management de Projet
- › Licence Pro Réseaux Télécom
- › Licence Pro Ressources Humaines
- › Licence Pro Systèmes Informatiques et Logiciels
- › Titre Responsable Qualité Sécurité Environnement

BAC+5

- › École de Commerce délivrant un diplôme d'État
- › École d'Ingénieur délivrant un diplôme d'État
- › Master Management des Organisations
- › Master Conception Multilingue et Multimédia
- › Master Contrôle de Gestion
- › Master Développement Territorial
- › Master Finances Audit et Gestion
- › Master Gestion des Entreprises et des Administrations
- › Master GRH
- › Master MTI Management des Technologies de l'Information
- › Master Professionnel Production Maintenance
- › Master Qualité, Environnement et Sécurité dans l'Industrie
- › Master Sciences de Gestion
- › Master Sciences du Management
- › Master Audit - Contrôle de Gestion et Systèmes d'Information
- › Master Audit Comptable et Financier
- › Master Communication
- › Master en Ingénierie du Développement durable
- › Master Management des Opérations, spécialité Management des Achats
- › Master Management et Stratégie d'Entreprise
- › Master MIAGE

Bien d'autres diplômes peuvent aussi être préparés en alternance chez SNCF.

➤ **RETROUVEZ NOS OFFRES EN ALTERNANCE SUR SNCF.COM
ET SUIVEZ-NOUS SUR [FACEBOOK/SNCFRECRUTEMENT](https://www.facebook.com/SNCFRECRUTEMENT)**