

### ❖ Appellations

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Agent / Agente de circulation du réseau ferroviaire                     | <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice de mouvement sécurité du réseau ferroviaire |
| <input type="checkbox"/> Agent / Agente de transport exploitation ferroviaire                    | <input type="checkbox"/> Régulateur / Régulatrice du réseau ferré                           |
| <input type="checkbox"/> Aiguilleur / Aiguilleuse du rail  | <input type="checkbox"/> Répartiteur / Répartitrice du réseau ferroviaire                   |
| <input type="checkbox"/> Chef de gare  | <input type="checkbox"/> Responsable d'activité d'exploitation ferroviaire                  |
| <input type="checkbox"/> Chef opérateur / opératrice de mouvement sécurité du réseau ferroviaire | <input type="checkbox"/> Responsable d'unité opérationnelle d'exploitation du réseau ferré  |
| <input type="checkbox"/> Chef régulateur / régulatrice du réseau ferroviaire                     | <input type="checkbox"/> Responsable de circulation du réseau ferroviaire                   |
| <input type="checkbox"/> Opérateur / Opératrice de circulation du réseau ferroviaire             | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de circulation du réseau ferré           |

### ❖ Définition

Surveille et coordonne les mouvements des trains de voyageurs ou de marchandises (arrivée/départ, signaux, aiguillage, protection des voies, ...) selon les règles de sécurité des biens et des personnes, les impératifs du trafic (horaire, vitesse, ...) et les aléas (panne, incident technique, retard, ...).

Peut organiser l'activité d'une ou plusieurs unités opérationnelles (gare, station, terminus, ...).

Peut coordonner la circulation des trains (régulation du trafic en Poste Central de Commandement -PCC-, ...) d'une ou plusieurs lignes (métro, RER, ...).

Peut encadrer une équipe.

### ❖ Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac (scientifique, technologique, professionnel, ...).

Les fonctions de technicien de circulation et les fonctions d'encadrement d'unités opérationnelles (chef de gare, chef de circulation, ...) sont accessibles à partir d'un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, L2, ...).

### ❖ Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises de transport ferroviaire, en contact avec différents intervenants (conducteurs, agents de manoeuvre, agents commerciaux, ...) parfois en contact avec les clients. Elle s'exerce sur des lieux d'exploitation ferroviaire (gare de voyageurs, gare de triage ou de fret, terminus, poste d'aiguillage, ...) parfois en milieu souterrain (métro) et varie selon le site d'affectation (zone de quai, poste d'aiguillage, terminus, gare de voyageurs, Poste de Commandement Central -PCC-, ...).

L'activité peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes.

## ❖ Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Vérifier la sécurisation des voies et des quais à l'arrivée/départ des trains (signalisation, montée/descente des voyageurs, ...) et lancer les ordres de départ en fonction de la planification <input type="checkbox"/> Ajuster la signalisation et actionner les systèmes de manoeuvre d'aiguillage selon la destination des trains <input type="checkbox"/> Contrôler le fonctionnement d'un dispositif de sécurité <input type="checkbox"/> Intervenir sur une zone sensible <input type="checkbox"/> Déployer et mettre en place les mesures palliatives en cas de situation perturbée (information voyageurs, transport de remplacement, ...) <input type="checkbox"/> Adapter les tracés de parcours des trains en cas de dysfonctionnements <input type="checkbox"/> Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné	C R Cr R Cr C Cr	<input type="checkbox"/> Code de circulation ferroviaire <input type="checkbox"/> Principes de la relation client <input type="checkbox"/> Utilisation d'outils de radiocommunication <input type="checkbox"/> Organisation et fonctionnement du réseau ferré <input type="checkbox"/> Utilisation de commande d'aiguillage électromécanique automatisée <input type="checkbox"/> Règles et consignes de sécurité

## ❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Concevoir la composition de trains (types et nombre de wagons) en fonction du flux de passagers et/ou du fret	Ci	
<input type="checkbox"/> Surveiller la circulation des trains et réguler le trafic en cas de retard, de panne ou d'accident	C	<input type="checkbox"/> Console de visualisation et de régulation de trafic
<input type="checkbox"/> Organiser l'activité d'une ou plusieurs unités opérationnelles du réseau ferré et mettre en place des partenariats locaux	C	<input type="checkbox"/> Règles de gestion d'un centre du réseau ferré (gare, station, ...)
<input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe	Es	
<input type="checkbox"/> Accompagner l'intégration de nouveaux salariés <input type="checkbox"/> Favoriser l'intégration d'un nouveau salarié dans une structure	S S	

## ❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Entreprise de transport ferroviaire		<input type="checkbox"/> En extérieur <input type="checkbox"/> En sous-sol

## ❖ Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
<b>N4401 - Circulation du réseau ferré</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>	<b>N4302 - Contrôle des transports en commun</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>
<b>N4401 - Circulation du réseau ferré</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>	<b>N4402 - Exploitation et manoeuvre des remontées mécaniques</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Chef de secteur remontées mécaniques</li></ul>

### Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
<b>N4401 - Circulation du réseau ferré</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>	<b>N4201 - Direction d'exploitation des transports routiers de marchandises</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>
<b>N4401 - Circulation du réseau ferré</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>	<b>N4202 - Direction d'exploitation des transports routiers de personnes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>
<b>N4401 - Circulation du réseau ferré</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>	<b>N4203 - Intervention technique d'exploitation des transports routiers de marchandises</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>
<b>N4401 - Circulation du réseau ferré</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>	<b>N4204 - Intervention technique d'exploitation des transports routiers de personnes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>
<b>N4401 - Circulation du réseau ferré</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>	<b>N4301 - Conduite sur rails</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>