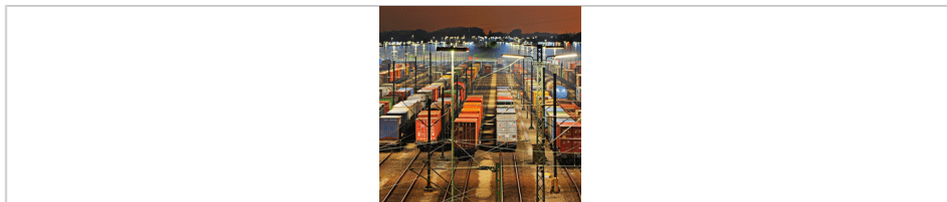


# Licence professionnelle - Management des transports et de la distribution parcours Gestion des réseaux ferrés (GRF)



La licence professionnelle Gestion des réseaux ferrés forme des techniciens de la circulation ferroviaire et leur permet une insertion professionnelle (180 ECTS).

## Présentation

### Objectifs

Former des techniciens supérieurs de la circulation ferroviaire, responsables des opérations de sécurité et garants du respect des procédures réglementaires.

L'alternance



Notre CFA  
partenaire

Le rythme de l'alternance est le suivant :

- 2 à 3 semaines à l'IUT ou au centre de formation SNCF
- 2 à 3 semaines en entreprise

Lieu de formation

Site d'Argenteuil  
95-97 rue Valère Collas - 95100 Argenteuil  
Contact : [lp-mtd@ml.u-cergy.fr](mailto:lp-mtd@ml.u-cergy.fr)

Nous vous proposons cette licence professionnelle en alternance en partenariat avec le CFA Sup 2000.

En entreprise, vous êtes accompagné par un maître de d'apprentissage pour accomplir votre mission. À l'IUT, votre progression est suivie par un enseignant tuteur.

Vous êtes rémunéré chaque mois par votre entreprise d'accueil et bénéficiez d'une meilleure insertion professionnelle à l'issue de la formation.

## Durée de la formation

- 1 année

## Public

### Niveau(x) de recrutement

- Niveau Bac +2

## Stage(s)

Non

## Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

## Rythme

- En alternance
  - Contrat d'apprentissage

## Modalités

- Présentiel

## Renseignements

[lp-mtd@ml.u-cergy.fr](mailto:lp-mtd@ml.u-cergy.fr)

(+33)1 39 98 34 73

## Et après ?

### Niveau de sortie

#### Année post-bac de sortie

- Bac +3

### Niveau de sortie

- Licence professionnelle

## Programme

- Transport de marchandises et de voyageurs
  - Information et communication
  - Economie et gestion
  - Qualité
  - Langue vivante
  - Pilotage de projets
  - Outils informatiques de la gestion ferroviaire
  - Impact sur l'environnement
  - Economie des transports
- 
- Droit et réglementation du transport ferroviaire
  - Ressources humaines
  - Communication et management
  - Principes de l'exploitation ferroviaire
  - Gestion de la circulation
  - Enclenchements de sécurité, logistique et transport ferroviaire