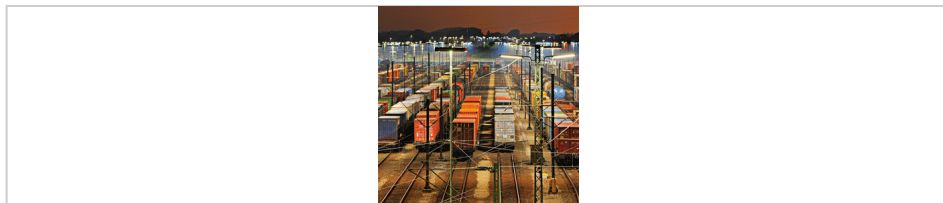


Licence professionnelle - Management des transports et de la distribution parcours Gestion des réseaux ferrés (GRF)



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

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

(+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