



Formation en alternance

LICENCE PROFESSIONNELLE MANAGEMENT DES TRANSPORTS ET DE LA DISTRIBUTION

Parcours Gestion des réseaux ferrés

OBJECTIFS

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

PROFIL DES CANDIDATS

- Toute formation de niveau bac+2

CANDIDATURE

Candidature sur ecandidat.u-cergy.fr

PROGRAMME

Disciplines transversales

Transport de marchandises et de voyageurs
Information et communication
Économie et gestion
Qualité
Langue vivante

Réseaux ferroviaires

Pilotage de projets
Outils informatiques de la gestion ferroviaire
Impact sur l'environnement
Économie des transports
Droit et réglementation du transport ferroviaire
Ressources humaines
Communication et management

Exploitation ferroviaire

Principes de l'exploitation ferroviaire
Gestion de la circulation
Enclenchements de sécurité
Logistique et transport ferroviaire

Projets tuteurés

Activités professionnelles



APPRENTISSAGE

DURÉE DE LA FORMATION (1 AN)

- 525 heures de formation
- 150 heures de projets tuteurés

RYTHME DE L'ALTERNANCE

- 2 ou 3 semaines à l'IUT ou en centre de formation SNCF
- 2 ou 3 semaines en entreprise
- 5 semaines de congés payés

ENTREPRISE D'ACCUEIL

SNCF

INSERTION PROFESSIONNELLE

Technicien ferroviaire

- Gestion des opérations de sécurité
- Respect des procédures réglementaires
- Gestion du trafic ferroviaire
- Délivrance des autorisations aux équipes de maintenance pour intervention sur les voies
- Maîtrise des technologies de postes d'aiguillage (mécanique, électronique, informatique)
- Encadrement d'une équipe d'opérateurs

CONTACTS



**Formation en alternance
Site d'Argenteuil**

Département Gestion logistique et transport
95-97 rue Valère Collas – 95100 Argenteuil
Tél. : 01 39 98 34 73 – lp-mtd@ml.u-cergy.fr

**Formation continue
Site de Neuville-sur-Oise**

5 mail Gay Lussac
CS 20601 Neuville-sur-Oise
95031 Cergy-Pontoise cedex
Tél. : 01 34 25 69 70
formation-continue-iut@ml.u-cergy.fr