

LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS, DE PRODUCTION ET D'ÉNERGIE - PARCOURS : INFRASTRUCTURES FERROVIAIRES : SIGNALISATION

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Licence professionnelle

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie

Objectifs



Former des cadres intermédiaires capables d'assurer l'exploitation et la maintenance des infrastructures ferroviaires, garants de la sécurité des personnes et des biens et de la régularité des circulations.

Cette formation répond aux besoins des entreprises du ferroviaire : SNCF, RATP, INEO infra, etc.

Contenu de la formation

PLUS D'INFOS

Durée : 1 an après un bac +2

Niveau d'étude : BAC +3

Public concerné

- * Formation continue
- * Formation en alternance

Nature de la formation :

Diplôme national de l'enseignement supérieur

ETABLISSEMENT(S)
PARTENAIRE(S)
CFA Sup 2000

- * 636 heures
- * 156 heures de projets tuteurés
- * 28 semaines en entreprise

Rythme de l'alternance

- * 2 à 4 semaines à l'IUT
- * 2 à 4 semaines en entreprise
- * 5 semaines de congés payés

Missions en entreprise

- * Effectuer des opérations de maintenance préventive de matériels
- * Intervenir sur des infrastructures défaillantes
- * Participer à l'organisation d'une campagne de remplacement de matériels

Entreprise d'accueil

- * SNCF
- * RATP
- * Engie INEO
- * Colas Rail
- * Alstom

CFA partenaire



Contrôle des connaissances

La licence professionnelle est une formation annualisée.

Mode de contrôle : contrôle continu

Traitement de l'absence à une épreuve d'examen : toute absence à un contrôle des connaissances entraîne la note de

zéro à ce contrôle. Dans le cas d'absence justifiée, l'étudiant devra prendre l'initiative de contacter l'enseignant concerné dans un délai d'une semaine après son retour. L'enseignant pourra organiser une épreuve de rattrapage. Il n'est admis qu'un seul rattrapage par évaluation.

Mode d'obtention du diplôme de licence professionnelle :

- * la moyenne des notes des différentes UE, pondérées par les coefficients doit être supérieure ou égale à 10/20
- * la moyenne des UE de professionnalisation (UE 4 Projet tuteuré et UE 5 Activités en entreprise), pondérée par les coefficients, doit être supérieure ou égale à 10/20

Conditions d'accès

Après un bac+2

- * DUT Génie électrique et informatique industrielle
- * BTS du domaine électricité-électrotechnique
- * L2 du domaine sciences et technologies

Recrutement sur dossier.

[Je crée mon dossier de candidature sur eCandidat](#)

Insertion professionnelle

- * Responsable d'exploitation, de maintenance et de développement du réseau ferroviaire
- * Responsable de la fiabilité et de la disponibilité des installations
- * Chargé d'études de conception et de suivi de projet à coût et à qualité globale optimale

Composante

Institut universitaire de technologie de Cergy-Pontoise

Lieu(x) de la formation

Neuville

Contact(s) administratif(s)

Licence professionnelle Maintenance des systèmes industriels,
de production et d'énergie

Tel. 01 34 25 69 28

lp-msipe@ml.u-cergy.fr

Site de Neuville-sur-Oise

5 mail Gay Lussac – CS 20601 Neuville

⁹⁵⁰³¹ Cergy-Pontoise cedex