

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 10247**

### Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle Spécialité : Études de signalisation ferroviaire

Domaine : Sciences, technologies, santé

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université Paris 13	Recteur de l'académie de Créteil, Président de l'Université Paris XIII

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

201m Technologies de commandes des transformations industrielles

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Technicien d'études dans le domaine de la signalisation ferroviaire.

Ces professionnels assureront des études de conception et de réalisation des installations de signalisation ferroviaire (poste d'aiguillage, installation en campagne..) dans des domaines touchant aux systèmes industriels complexes de sécurité.

ce métier nécessite des connaissances de base dans le champ de la signalisation ferroviaire.

ce métier nécessite un très bon esprit d'analyse et de synthèse.

Réalisation de ces études en toute autonomie.

Maîtriser le processus d'études.

Connaître et respecter le référentiel de signalisation ferroviaire. (réglementation, directives d'études, notice techniques)

Maîtriser les produits systèmes mis en œuvre dans le cadre de la signalisation ferroviaire.

Participer à l'étude d'une réalisation de signalisation ferroviaire.

### Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Études de réalisations ferroviaires

Les secteurs d'activité correspondent aux grandes entreprises (SNCF ; Alstom ; RATP ; Colas Rail ; Thales ; Forclum ; Inéo) ainsi que quelques PME (Safe rail ; ABE)

Les domaines liés à la signalisation ferroviaire.

### Codes des fiches ROME les plus proches :

**H1203** : Conception et dessin produits mécaniques

**H2905** : Conduite d'équipement de formage et découpage des matériaux

**H2907** : Conduite d'installation de production des métaux

**H2504** : Encadrement d'équipe en industrie de transformation

### Réglementation d'activités :

L'activité est réglementée :

tests psychotechniques

visite médicale d'embauche obligatoire. (conditions spécifiques nécessaires à une activité de terrain)

habilitation de sécurité. (déplacement sur le terrain)

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

UE 1 : Management, Gestion, Communication

UE 2 : Formation Scientifique et Méthodologique

UE 3 : Formation technologique

UE 4 : Projet tuteuré

UE 5 : Activité en entreprise

**Validité des composantes acquises : 3 an(s)**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur) mais aussi à la formation en entreprise.

Après un parcours de formation continue	X		Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur) mais aussi à la formation en entreprise.
En contrat de professionnalisation	X		Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur) mais aussi à la formation en entreprise.
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Selon les modalités en cours de l'université paris XIII

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

#### LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

#### ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

#### Base légale

##### Référence du décret général :

Arrêté du 17/11/1999 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999 et au BO n°44 du 9/12/1999

##### Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 3/06/2009 d'habilitation n°20090029

##### Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n°2002-590 du 24/04/2002 publié au JO du 26/04/2002

##### Références autres :

#### Pour plus d'informations

##### Statistiques :

<http://www.univ-paris13.fr/>

##### Autres sources d'information :

[Site de l'IUT de Saint-Denis](#)

##### Lieu(x) de certification :

Université Paris XIII, 99 avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 VILLETANEUSE

##### Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

IUT de Saint-Denis, Place du 8 mai 1945, 93200 SAINT-DENIS

##### Historique de la certification :