

informations  
inscriptions

01 49 40 62 74 / [apprentissage.iutsd@univ-paris13.fr](mailto:apprentissage.iutsd@univ-paris13.fr)

---

---

## POUR PLUS D'INFORMATIONS

---

---



---

---

## CONTACTS ET ACCÈS

---

---

### **Direction du département :**

[gjmdir.iutsd@univ-paris13.fr](mailto:gjmdir.iutsd@univ-paris13.fr)

### **Secrétariat de direction :**

01 49 40 61 90 / [gjmadm.iutsd@univ-paris13.fr](mailto:gjmadm.iutsd@univ-paris13.fr)

### **Service de Formation Continue et d'Apprentissage - SFCA**

Bâtiment C – Campus de Saint-Denis - Place du 8 mai 1945 - 93206 SAINT-DENIS Cedex

01 49 40 62 74 - [apprentissage.iutsd@univ-paris13.fr](mailto:apprentissage.iutsd@univ-paris13.fr)

01 49 40 61 32 - [fcvae.iutsd@univ-paris13.fr](mailto:fcvae.iutsd@univ-paris13.fr)

### **VENIR AU CAMPUS DE SAINT-DENIS :**

Place du 8 mai 1945 - 93206 Saint-Denis cedex / Tél. : 01 49 40 61 00

### **Transports en commun :**

**SNCF** : gare de Saint-Denis puis tramway T1 station «Marché de Saint-Denis»

**RER** : ligne D gare de Saint-Denis puis tramway station «Marché de Saint-Denis»

**Métro** : ligne 13 station «Saint-Denis Basilique» suivre place du 8 mai

**Autobus** : ligne 154 arrêt «Marché de Saint-Denis»

**Tramway** : T1 ou T5 station «Marché de Saint-Denis»

### **Accessibilité :**

Tout **étudiant en situation de handicap ou rencontrant des difficultés de santé, qu'elle qu'en soit la nature** (motrice, psychique, sensorielle, maladie invalidante ...), et qu'elle qu'en soit la durée, peut bénéficier, s'il le souhaite, des services du bureau d'accueil des étudiants en situation de handicap.

<https://www.univ-spn.fr/etudiants-en-situation-de-handicap/>

Étudier  
à l'IUT de  
SAINT-DENIS



LP

LICENCE PROFESSIONNELLE

# ÉTUDES DE SIGNALISATION FERROVIAIRE

FORMATION

- ALTERNANCE
- CONTINUE

DÉPARTEMENT

G.I.M



---

---

## OBJECTIFS

---

---

La Licence Professionnelle Etudes de Signalisation Ferroviaire a pour but de :

- Former des agents liés à des études ou projets, principalement dans le cadre des activités d'étude de signalisation ferroviaire.

---

---

## CONDITIONS D'ADMISSION

---

---



**Admission en Licence Professionnelle Etudes de Signalisation Ferroviaire à Bac + 2 dominante scientifique et technique tels que :**

- DUT GIM, GEII, MP
- BTS MS, Electrotechnique, ATI, SN
- Licence L2 domaine scientifiques (Mathématiques, Physique, Sciences de l'ingénieur)
- Présélection sur dossier et entretien
- Recrutement par l'entreprise selon ses propres critères. Durée de la formation
- Durée totale : 1 an
- Nombre d'heures en CFA : 600 h
- Rythme de l'alternance : 2 semaines en CFA / 2 semaines en entreprise



**Pour la formation continue :**

- avoir une expérience professionnelle dans le domaine du diplôme visé
- être titulaire d'un diplôme de niveau Bac +2 à dominante scientifique et technique ou équivalent pour obtenir le droit d'entrée en formation par le biais de la procédure de la Validation des Acquis de l'Expérience.



**Téléchargement des dossiers de candidature : <https://iutsd.univ-paris13.fr>**



---

---

## CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

---

---



Les connaissances sont soumises au contrôle continu. Le projet tuteuré et l'activité en entreprise font l'objet de rapports écrits et de soutenances devant un jury université/entreprise. Inscriptions directement sur le site officiel des IUT d'Ile-de-France.



## MÉTIERS VISÉS

### La Licence Professionnelle Etudes de Signalisation Ferroviaire permet de :

Agents d'étude à compétences multi techniques capables de participer à des études ou projets, principalement dans le cadre des activités d'étude de signalisation ferroviaire. Les emplois se situent au sein des entreprises publiques ou privées du transport guidé ayant une activité de conception dans le domaine des études de signalisation ferroviaire.

### Liste des activités visées par le diplôme :

Projecteurs en bureau d'études de signalisation dans le domaine ferroviaire guidé (Trains classiques et lignes à grande vitesse, Tram, Trian, Métro ...).

### Dans les spécialités suivantes :

- Etudes de réalisation des installations de signalisation (Dimensionnement des installations, plan de câblage, calcul d'alimentation, plan de déroulage de câbles ...).
- Spécification fonctionnelle détaillée des installations de signalisation (Cahier des charges des installations).
- Définition des principes de signalisation (Définition du fonctionnement des installations).



## ORGANISATION DE LA FORMATION

### Programme



- **Management, Gestion, Communication (150 h)**
- **Formation scientifique et méthodologique (150 h)**
- **Formation technologique (150 h)**
- **Projets tuteurés**
- **Activités et projets en entreprise**