#### **IUT DE SAINT-DENIS**

Place du 8 mai 1945 93206 Saint-Denis Cedex

Tel:01 49 40 61 00



Métro: ligne 13 station "Saint-Denis Basilique" suivre place du 8 mai

Autobus : ligne 154 arrêt "Marché de Saint-Denis"

**RER** : ligne D gare de Saint-Denis

puis tramway station "Marché de Saint-Denis"

**SNCF**: gare de Saint-Denis

puis tramway station "Marché de Saint-Denis" Tramway: T1 ou T5 station "Marché de Saint-Denis"







## Département GIM

# Licence Professionnelle

Métiers de l'Industrie Gestion de la Production Industrielle (LP MIGPI-ESF)

Formation diplômante niveau Bac + 3



U<sup>S</sup>PC Université Sorbonne Paris Cité

SIGNALISATION

CAMPUS © CONDORCET





# Objectifs de la formation

Former des 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.

### Conditions d'admission

- Bac + 2 à 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 : I an.
- Nombre d'heures en CFA: 600 h.
- Rythme de l'alternance : 2 semaines en CFA / 2 semaines en entreprise.

Téléchargement des dossiers de candidature : https://iutsd.univ-paris I 3.fr

#### Contenu de la formation

UEI	Management, Gestion, Communication (150h)
UE2	Formation Scientifique et Méthodologique (150h)
UE3	Formation technologique (150h)
UE4	Projet tuteurés
UE5	Activités et projets en entreprise

#### 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.



### Compétences professionnelles visées

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.



#### Principaux partenaires entreprises

SNCF, RATP, ALSTOM, EIFFAGE ENERGIE FERROVIAIRE, INEO UTS, COLAS RAIL, TTI, STUDY, JC Ingénierie.

