

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence professionnelle mention Métiers des réseaux informatiques et télécommunications : internet des objets, réseaux et capteurs (en apprentissage)

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications



Niveau d'étude visé BAC +3



ECTS 60 crédits crédits



Durée 1 an



# Présentation

Ce parcours de la LP MRIT Internet des objets (IoT) orienté Réseaux se focalise sur les aspects réseaux et télécommunications liés à la conception et au déploiement des solutions objets connectés : protocoles, systèmes et sécurité.

## Objectifs

La Licence Professionnelle Internet des Objets (IoT) vous permettra d'acquérir des compétences dans la conception, le développement et le déploiement d'applications et d'infrastructures d'objets connectés dans un contexte professionnel.

# Organisation

### Contrôle des connaissances

Contrôle continu des connaissances

# Admission

### Conditions d'admission

Être titulaire d'un BAC+2 ou 120 ECTS avec des connaissances en informatique :

- DUT Réseaux & Télécoms, Génie Électrique et Informatique Industrielle, Informatique, ou Mesures physiques
- BTS Systèmes numériques ou Électronique, ou Licences scientifiques

### Modalités de candidature

Candidature en ligne via la plateforme e Candidat :

https://ecandidat.univ-paris13.fr/ecandidat

### Droits de scolarité

Contribution Vie Étudiante et de Campus : selon tarif en vigueur





Pour obtenir l'attestation CVEC, se connecter à www.messervices.etudiant.gouv.fr

et avec votre compte à 
https://cvec.etudiant.gouv.fr/

Droits nationaux selon arrêté ministériel annuel

# Et après

#### Poursuite d'études

La Licence professionnelle a pour objectif l'insertion professionnelle immédiate.

## Insertion professionnelle

Quelques exemple d'insertion professionnelle :

- Développement d'applications d'objets connectés et mobiles
- Configurations réseaux et infrastructures d'objets connectés
- Responsable de la transition vers l'IoT (Chief IoT Officer)
- Préparation de l'exploitation des données
- Installation et maintenance de plateformes objets connectés
- Développement de nouveaux objets connectés de bout en bout

#### Contacts

### Responsable pédagogique Aomar OSMANI

### Responsable administratif Secrétariat de la Licence pro MRIT en apprentissage

**2** 01 49 40 40 94 / 37 16

**✓** IUT de Villetaneuse

#### Responsable Service VOIE

Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Etudiant (Campus de Villetaneuse)

gestion.voie@univ-paris13.fr

https://www.univ-paris13.fr/orientation/

#### Responsable Formation continue

Service Formation Continue et VAE (IUT de Villetaneuse)

**3** 01 49 40 32 82 / 31 17 / 33 37

✓ Couloir P100 de l'IUT de Villetaneuse

https://iutv.univ-paris13.fr/formation-continue/

# Contacts



# Organisation

- Les Cours-TD-TP sont organisés par des enseignants de l'IUT et des professionnels
- Contrôle continu des connaissances
- Conduite de projet en partenariat avec les entreprises
- Sur un rythme de 15 jours à l'IUT / 15 jours en entreprise