



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence professionnelle mention Métiers des réseaux informatiques et télécommunications : internet des objets, de la collecte à l'analyse des données (en apprentissage)

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
60 crédits  
crédits



Durée  
1 an



Composante  
IUT de  
Villetaneuse

## Présentation

Ce parcours de la LP MRIT Internet des objets (IoT) est orienté Data : vers l'acquisition des données, en allant des mesures jusqu'à leur exploitation par des plateformes.

## 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 eCandidat :

<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](http://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

## Contacts

### Responsable pédagogique

Aomar OSMANI

### Responsable administratif

Secrétariat de la Licence pro MRIT en apprentissage

☎ 01 49 40 40 94 / 37 16

📍 IUT de Villetaneuse

### Responsable Service VOIE

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

✉ [gestion.voie@univ-paris13.fr](mailto:gestion.voie@univ-paris13.fr)

🌐 <https://www.univ-paris13.fr/orientation/>

### Responsable Formation continue

Service Formation Continue et VAE (IUT de Villetaneuse)

☎ 01 49 40 32 82 / 31 17 / 33 37

📍 Couloir P100 de l'IUT de Villetaneuse

🌐 <https://iutv.univ-paris13.fr/formation-continue/>



---

## 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