

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



**Diplôme**  
Licence  
professionnelle



**Niveau d'étude  
visé**  
BAC +3



**ECTS**  
60 crédits



**Durée**  
1 an



**Établissement**  
Université  
Sorbonne Paris  
Nord

## 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.

## 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

## Public cible

Titulaires d'un BAC +2

## 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

## Contact(s)

---

## Contacts

### Responsable pédagogique

Aomar OSMANI

Secrétariat de la Licence pro MRIT en apprentissage

☎ 01 49 40 40 94 / 37 16

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

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

### Responsable Formation continue

Service Formation Continue et VAE (IUT de Villetaneuse)

☎ 01 49 40 32 82 / 31 17 / 33 37

## Infos pratiques



---

## Contacts

### Responsable pédagogique

Aomar OSMANI

Secrétariat de la Licence pro MRIT en  
apprentissage

☎ 01 49 40 40 94 / 37 16

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

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

### Responsable Formation continue

Service Formation Continue et VAE (IUT de  
Villetaneuse)

☎ 01 49 40 32 82 / 31 17 / 33 37

---

## Établissement(s) partenaire(s)

Site web du CFA SUP2000

🔗 <https://www.cfakup2000.fr/>

---

## En savoir plus

Page web de la Licence professionnelle MRIT IoT

🔗 <https://iutv.univ-paris13.fr/licence-pro-internet-objets-iot/>



# Programme

---

## 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

