



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



Composante
IUT de
Villetaneuse

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 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

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'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)

☎ 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