

LICENCE PROFESSIONNELLE MENTION MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS : INTERNET DES OBJETS, DE LA COLLECTE À L'ANALYSE DES DONNÉES (EN APPRENTISSAGE)

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Licence professionnelle
Domaine : Sciences, Technologies, Santé
Mention : Métiers des réseaux informatiques et télécommunications
Parcours type(s) :
* Internet des objets : de la collecte à l'analyse des données
Nature de la formation : Diplôme
Niveau d'étude visé : BAC +3
Composante :
IUT de Villetaneuse
Public cible :
* Apprenti - Alternant
Validation des Acquis de l'Expérience : Oui
Formation à distance : Non

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

- 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

Stages et projets tutorés

Projet tutoré

Contrôle des connaissances

Contrôle continu des connaissances

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

EN BREF

Durée : 1 an

Rythme de la formation : Alternance

Précision du rythme :

15 jours en entreprise / 15 jours à l'IUT

crédits ECTS : 60

INFOS PRATIQUES

Candidature :

Du 18 mars 2022 au 16 mai 2022

Lieu(x) de la formation :

Villetaneuse

PARTENARIATS

Etablissement(s) partenaire(s) :

Site web du CFA SUP2000

EN SAVOIR +

Sites web :

Page web de la Licence professionnelle MRIT IoT

Sont autorisés à s'inscrire

Titulaires d'un BAC +2

Modalités de candidature

Candidature en ligne via la plateforme eCandidat :

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

Candidature

Du 18 mars 2022 au 16 mai 2022

Droits de scolarité

Contribution Vie Étudiante et de Campus : 92 euros

Pour obtenir l'attestation CVEC, se connecter à

www.messervices.etudiant.gouv.fr

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

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) administratif(s)

Aomar OSMANI

 aomar.osmani@univ-paris13.fr

Contact(s) administratif(s)

Secrétariat de la Licence pro MRIT en apprentissage

IUT de Villeteuse

99 avenue Jean-Baptiste Clément

93430 Villeteuse

Tel. 01 49 40 40 94 / 37 16

 iutv-secrapp@univ-paris13.fr

Contact(s) administratif(s)

Service Formation Continue et VAE (IUT de Villetaneuse)

Couloir P100 de l'IUT de Villetaneuse

Tel. 01 49 40 32 82 / 31 17 / 33 37



iutv-secrfc@univ-paris13.fr

[Site web du Centre de Formation Continue de l'IUT de Villetaneuse](#)

Contact(s) administratif(s)



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

Tel. 01 49 40 40 11



gestion.voie@univ-paris13.fr

[Site Internet du VOIE](#)

