



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence professionnelle mention Métiers des réseaux informatiques et télécommunications : réseaux très haut débit (en apprentissage)

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
IUT de
Villetaneuse

Présentation

Cette Licence Professionnelle vous permettra d'acquérir les connaissances techniques et théoriques nécessaires en architecture des réseaux très haut débit.

Objectifs

A l'issue de la formation, vous mettrez en œuvre ces connaissances pour concevoir, construire et qualifier les différents services sur les différents supports de communications aériens (réseaux mobiles 5G et/ou 4G) et/ou filaires (fibre optique ou cuivre).

Ces savoir-faire en techniques d'acquisition, d'information et de transmission de données numériques permettent de concevoir des systèmes d'information exploitant des objets connectés communiquant à très haut débit.

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

Capacité d'accueil

24

Et après

Poursuite d'études

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

Insertion professionnelle

Quelques exemple d'insertion professionnelle, dans toutes les entreprises informatiques :

- Expert THD dans le secteur des télécommunications chez les équipementiers ou opérateurs de téléphonie, mais également dans le secteur des réseaux chez les constructeurs, intégrateurs ou le client final
- Chef de projet THD dont le rôle est de piloter l'activité de déploiement des réseaux THD en s'adaptant aux différentes technologies des principaux opérateurs

- Assistant ingénieur des architectures des réseaux THD (configuration, administration et Maintenance des réseaux très haut débit)

-Consultant en déploiement des réseaux THD (optique et/ou hertziens)

- Technicien d'exploitation des réseaux de téléphonie mobile (mise en œuvre et maintenance des infrastructures des réseaux hertziens)

Contacts

Contacts

Responsable pédagogique

Mahmoud CHAKAROUN

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