



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

À 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 cuivré).

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](http://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/>



# 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