

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

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

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 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.

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

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, 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)

Contact(s)

Contacts

Responsable pédagogique

Mahmoud CHAKAROUN

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

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

Mahmoud CHAKAROUN

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

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
RTHD

🔗 <https://iutv.univ-paris13.fr/licence-pro-reseau-tres-haut-debit/>



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

