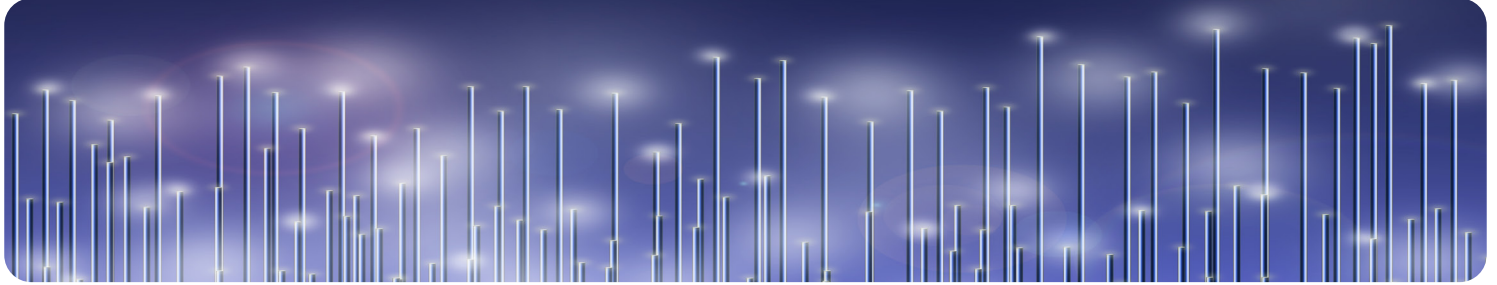


Licence Pro

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications

Réseau Très Haut Débit



Cette licence vous permettra d'acquérir les connaissances techniques et théorique nécessaires en architecture des réseaux très haut débit. 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.

Formation en alternance

Organisation

- Durée de la formation : **1 an** (450 h)
- Enseignements dispensés par des universitaires et des professionnels du domaine
- Présence obligatoire et contrôlée
- Majorité de Travaux Pratiques (TP)
- Groupes de 24 étudiants maximum
- Contrôle continu des connaissances
- Acquisition de 60 crédits européens (ECTS)

En alternance

en collaboration avec le CFA SUP 2000

de septembre à septembre

- 15 jours en entreprise
- 15 jours à l'IUT



Après la LP ?

Cette formation professionnalisante est destinée à l'insertion professionnelle. Elle conduit à la délivrance d'un diplôme de niveau II.

Quelques exemples 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 de réseaux THD (optique et/ou hertziens)
- Technicien d'exploitation des réseaux de téléphonie mobile (mise en œuvre et maintenance des infrastructures des réseaux hertziens)

Nous rejoindre

- Être titulaire d'un BAC +2 ou 120 ECTS avec des connaissances en informatique
DUT : R&T, GEII, Informatique ou Mesures Physiques
BTS : Systèmes numériques ou Electronique, ou Licences scientifiques
- Candidater sur : iutv.univ-paris13.fr à partir de mi-mars

UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD MEMBRE :

CAMPUS CONDORCET
PARIS - AUBERVILLIERS

A-PC
Alliance Sorbonne
Paris Cité

Programme (60 ECTS)

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX - 150h | 8 ECTS

- Anglais
- Expression
- Droit
- Notions de risques
- Gestion de projets
- Mathématiques
- Programmation

ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES - 300h | 52 ECTS

Réseaux optiques 150 h | 18 ECTS

- Capteurs
- Instrumentation
- Optoélectronique
- Fibre optique
- Technologie d'accès FTTH

Réseaux très haut débit 60h | 6 ECTS

- Technologie de RTHD
- Réseaux : 4G/5G
- Triple Play
- QoS et sécurité

Administration Systèmes & Réseaux 90h | 10 ECTS

- Administration Linux
- Réseaux
- Routage
- Réseaux d'opérateur haut débit

Projet tutoré et stage | 18 ECTS




Nous contacter

Apprentissage

01 49 40 33 37
iutv-secrapp@univ-paris13.fr

Pôle des Relations Extérieures

01 49 40 39 07
iutv-info-creip@univ-paris13.fr

 RéseauxTélécoms

 [linkedin.com/school/16246871](https://www.linkedin.com/school/16246871)

iutv.univ-paris13.fr

Nous rencontrer

TRAIN ligne H depuis la Gare du Nord (10 mn),
arrêt Epinay-Villetaneuse

BUS 361 ou 256

TRAM T8 terminus Villetaneuse Université

TRAM T11 express arrêt Villetaneuse Université

Université Sorbonne Paris Nord
IUT de Villetaneuse
99 avenue Jean-Baptiste Clément
93430 VILLETANEUSE

