

Licence Pro

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications

Administration et Sécurité des Systèmes et des Réseaux



La Licence Professionnelle MRIT parcours ASUR permet d'acquérir de solides connaissances en matière de réseaux, de services et supports de communication. L'accent est mis sur les aspects de sécurité et de qualité.

A l'issue de la formation les étudiants sont capables de bâtir des solutions réseaux en tenant compte de critères fonctionnels, techniques et économiques, ainsi que d'installer, d'administrer et faire évoluer ces architectures réseaux.

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 SUPALIA
de septembre à septembre

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



Formation en alternance
(contrat d'apprentissage ou
contrat de professionnalisation)

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 utilisant les TIC :

- Chef de projet en développement de réseaux et télécommunications
- Responsable administration, sécurité et qualité de service dans les réseaux
- Responsable du système d'assurance qualité réseaux
- Responsable de la cellule technique de veille technologique
- Administrateur réseaux
- Technicien supérieur réseaux

Taux de réussite : **95%**

Moyenne minimale pour l'obtention du diplôme : 10/20

Nous rejoindre

- Être titulaire d'un BAC +2 ou 120 ECTS avec des connaissances en informatique
- Candidater sur : **ecandidat** à partir de début mars

Programme (60 ECTS)

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX - 150h | 8 ECTS

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

ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES - 300h | 52 ECTS

Administration système 90 h | 10 ECTS

- Administration d'un serveur Linux/Windows
- Automatisation de tâches
- Programmation client / serveur
- Virtualisation

Réseaux informatiques 90h | 10 ECTS

- Réseaux
- Routage
- Réseaux sans fils
- Qualité de service
- IPv6

Sécurité des systèmes et des réseaux 120h | 14 ECTS

- Cryptographie
- Supervision des réseaux
- Protection des réseaux
- Détection d'intrusion
- Techniques d'attaques

Projet tutoré et stage | 18 ECTS

Nous contacter

Secrétariat Apprentissage

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

Pôle des Relations Extérieures

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


Handicap


Maison des étudiants de l'USPN
01 49 40 44 83
scol.handi@univ-paris13.fr

À l'IUT de Villetaneuse

iutv-handicap@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

