



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 heures)
- 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 - 81h I 4 ECTS

- Anglais
- Expression
- Droit

- · Gestion de projets
- Introduction à l'IA

ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES - 327h I 56 ECTS

Système d'exploitation 84 h I 10 ECTS

- · Administration système
- · Client serveur
- · Administration Windows
- Services réseaux

Réseaux informatiques 123h I 10 ECTS

- Réseaux
- Routage
- · Réseaux sans fils
- · Supervision des réseaux
- QoS & VoIP

Sécurité des systèmes d'information 81 h I 16 ECTS

- Architecture sécurisée
- Pentesting
- · Détection d'intrusion
- Cryptographie avancée

Enseignements généraux techniques 81 h l 8 ECTS

- · Intro système
- Programmation
- · Intro crypto

Projet tutoré et stage I 12 ECTS



y

RéseauxTélécoms



linkedin.com/school/16246871

Nous contacter

Secrétariat Apprentissage 01 49 40 33 37

iutv-secrrtapp@univ-paris13.fr

Pôle des Relations Extérieures

01 49 40 39 07

iutv-relations-exterieures@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

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

