

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

- 3 semaines en entreprise
- 2 semaines à l'IUT



Nouveau parcours :

en LP MRIT

en partenariat ave l'IUT de St Denis,

Département HSE

**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 :

- Administrateur réseaux
- Responsable administration, sécurité et qualité de service dans les réseaux
- Chef de projet en développement de réseaux
- Chef de projet en systèmes informatisés
- Responsable de cellule technique de veille
- Chef de projet sécurité
- Chargé de mission audit sécurité
- Consultant cybersécurité
- Responsable de la cellule gestion de crise

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 | 4 ECTS

- Anglais
- Expression
- Droit

- Gestion de projets
- Introduction à l'IA

ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES - 327h | 56 ECTS

Système d'exploitation 84 h | 10 ECTS

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

Réseaux informatiques 123h | 10 ECTS

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

Gestion de crise Cyber 81 h | 16 ECTS

- Droit de la cybersécurité
- Audit de cybersécurité
- Gestion de crise d'origine Cyber

Enseignements généraux techniques 81 h | 8 ECTS

- Intro système
- Programmation
- Intro crypto
- Hygiène informatique

Projet tutoré et stage | 12 ECTS



RéseauxTélécoms

linkedin.com/school/16246871

Nous contacter

Secrétariat Apprentissage
01 49 40 33 37
iutv-secrapp@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

