



LICENCE PRO BAC+3 Niveau 6

**MÉTIERS DES RESEAUX
INFORMATIQUES ET
TELECOMMUNICATIONS :
ADMINISTRATION ET
SECURITE DES SYSTEMES ET
DES RESEAUX**

RNCP40123

DATE D'ENREGISTREMENT :

01.01.2025

NOM DU CERTIFICATEUR :

UNIVERSITÉ SORBONNE
PARIS NORD

LIEUX DE LA FORMATION : En présentiel :

IUT de Villetaneuse

99 Av. Jean Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse

DATES DE LA FORMATION :

Septembre/Octobre 2025 à Septembre 2026

DURÉE DE LA FORMATION :

12 mois en alternance 450h en formation

RYTHME :

15 jours à l'IUT / 15 jours en entreprise

COÛT DE LA FORMATION :

Aucun frais à prévoir pour l'apprenti.

Entreprises partenaires : nos équipes sont à votre disposition pour vous présenter nos modalités financières.

TYPE DE CONTRAT :

Apprentissage



DESCRIPTION DE LA FORMATION :

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.

<https://iutv.univ-paris13.fr/wp-content/uploads/LP-RT-MRIT-ASSR-V25.pdf>

- Taux de réussite : 100%



PROFIL ET PRÉREQUIS :

Être titulaire d'un BAC+2 ou 120 ECTS avec des connaissances en informatique :

- DUT Réseaux & Télécoms R&T ou Informatique, BTS Systèmes numériques, ou Licences scientifiques



OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Acquérir de solides connaissances en matière de réseaux, de services et de supports de communication.
- Mettre l'accent sur la cybersécurité, les aspects de sécurité et de qualité.
- Être capable de bâtir des solutions réseaux en tenant compte de critères fonctionnels, techniques et économiques,
- Installer, administrer et faire évoluer ces architectures réseaux.



CONDITIONS D'ADMISSION :

Ouverture des candidatures début mars 2025 sur la plateforme eCandidat :

Vous trouverez la formation dans la section IUT Villetaneuse Formation en apprentissage secteur secondaire.

(Réponse faite par le responsable de Formation après étude du dossier)



POURSUITE D'ÉTUDES :

Cette formation a pour vocation à l'insertion professionnelle immédiate. Elle conduit à la délivrance d'un diplôme de niveau 6.



PROFESSIONS CIBLÉES :

Quelques exemple d'insertion professionnelle, dans toutes les entreprises utilisant les TIC :

- Chef de projet des développements 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

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le contrôle continu détermine la validation des semestres

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Durée totale : 1 an

- Groupes de 24 étudiants maximum
- Présence aux cours obligatoire et contrôlée
- Cours animés par des enseignants et des professionnels du domaine
- Majorité de travaux pratiques (TP)
- Volume horaire hebdomadaire : 35 heures
- Acquisition de 60 crédits européens (ECTS)

MOYENS TECHNIQUES

- Accès à un espace ENT pour les cours,
- Salles équipées, vidéo projecteurs

LES + DE supalia

CFA EN RÉSEAU

- 🎓 Plus de 35 ans d'expertise dans la formation en apprentissage
- 👤 Accompagnement personnalisé de l'apprenant (coaching, livret de suivi, visites entreprise, tutorat)
- 👷 Formateurs issus du monde professionnel, avec une solide expérience terrain
- 📁 Accès à un Career Center (offres d'alternance, dépôt de CV, ressources pratiques)
- 💡 Relations solides avec les entreprises partenaires : sourcing, matching, placement
- 🔍 Suivi qualité rigoureux : visites en entreprise, bilans, retours employeurs

ACCESSIBILITÉ

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

- Etudier, déployer et administrer un réseau informatique local, multi-sites ou de télécommunications
- Déployer et gérer une architecture de sécurité des réseaux et des systèmes
- Installer, configurer, maintenir les services réseaux et télécoms les principaux systèmes d'exploitation et administrer les services et les utilisateurs en prenant en compte les aspects sécurité
- Prendre en compte les différentes offres des opérateurs et solutions techniques possible
- Prendre en compte et analyser différentes solutions techniques et les commercialiser
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

Programme (60 ECTS)

• ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX - 81h | 4 ECTS

Anglais - Expression - Droit - Gestion de projets - Introduction à l'IA

• ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES - 327h | 56 ECTS

=> **Sécurité des systèmes d'information 81 h | 16 ECTS :**

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

=> **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

=> **Enseignements généraux techniques 81 h | 8 ECTS :**

Intro système - Programmation - Intro crypto

=> **Projet tutoré | 12 ECTS**

> Pour étudier les possibilités d'équivalence et de passerelles, merci de vous rendre sur la page de présentation de votre formation sur le site France Compétences, au lien suivant :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/40123/>

> Vous souhaitez en savoir plus sur l'insertion professionnelle après votre formation ?

Consultez les indicateurs clés disponibles sur le site [InserJeunes](#)