

# Licence Pro

## Métiers de l'informatique :

### Administration et Sécurité des Systèmes et des Réseaux

## Réseaux & Télécommunications



La Licence Professionnelle Réseaux & Télécommunications option 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

- Formation modulaire à temps complet
- Enseignements dispensés par des universitaires et des professionnels du domaine
- Cours, TD, TP, présence obligatoire et contrôlée, contrôle continu des connaissances

### Durée de la formation à temps complet : 1 an

- 506 H au centre de formation
- 12 semaines de stage (420 H)
- Du 1er oct. 2018 au 31 janv. 2019 au centre et stage du 1er fev. au 10 mai 2019

### Tarifs

- CIF et Plan de formation  
7 084 € (14€/H)
- Contrat de professionnalisation  
de 9,15€ à 15€/H selon l'OPCA

## Formation Continue

## Après la LP ?

Cette formation est professionnalisante et 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

## Conditions de recrutement

- Être salarié ou demandeur d'emploi
- Bac+2 validé requis ou accès par Validation des acquis (VAP)
- Avoir interrompu ses études initiales depuis au moins 2 ans
- Avoir une expérience professionnelle de 3 ans de le domaine de l'informatique ou des réseaux. Connaissances minimales en mathématiques et programmation exigées.
- Candidater sur : [iutv.univ-paris13.fr/formation-continue](http://iutv.univ-paris13.fr/formation-continue)

**Sélection en 2 étapes :** A chaque étape de la sélection, la candidature pourra être refusée

- **Sur dossier (lettre de motivation, projet professionnel et CV détaillé)**
- **Test et entretien individuel**

## U.E.0 : Remise à niveau

- Introduction aux systèmes Unix
- Introduction à l'algorithmique et à la programmation
- Notion de risque

## U.E.1 : Enseignement général

- Communication (anglais, techniques d'expression et de recherche d'emploi)
- Gestion de projet
- Droit de l'Internet
- Interconnexion des réseaux et sécurité (réseaux locaux, routage, WiFi, IPv6, etc.)
- Ingénierie des Télécommunications (QoS, VoIP, etc.)

## U.E.2 : Enseignement spécifique

- Architecture, déploiement de réseaux Unix et Windows (installation, configuration, administration, services réseaux)
- Sécurité et protocoles associés (cryptographie, techniques d'attaque, ...)
- Surveillance et protection des réseaux (pare-feu, VPN, ...)
- Programmation de scripts (python, bash, etc.)
- Certification Cisco CCNA optionnelle

## U.E.3 : Projet tutoré et période en entreprise

- Projet tutoré
- Stage ou alternance



## Nous contacter

### Formation continue

01 49 40 33 37

[secrfc@iutv.univ-paris13.fr](mailto:secrfc@iutv.univ-paris13.fr)

### Responsable pédagogique

Fayssal Benkhaldoun

### Journée Portes Ouvertes

Courant février/mars

[iutv.univ-paris13.fr/formation-continue](http://iutv.univ-paris13.fr/formation-continue)

## Nous rencontrer

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

**BUS** 361, 256

**TRAMWAY** T8 terminus Villetaneuse Université

**TRAM T11 EXPRESS** arrêt Villetaneuse Université

Université Paris 13

IUT de Villetaneuse

99 avenue Jean-Baptiste Clément

93430 VILLETANEUSE

