

# Licence professionnelle Administration & Sécurité des Systèmes et des réseaux - Parcours Réseaux d'entreprises

## Domaine :

Sciences - Technologie - Santé

## Distinction :

Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux

## UFR/Institut :

-  
-

## Type de diplôme :

Licence professionnelle

## Prerequisites for enrolment :

Bac + 2

## Niveau de diplôme :

Bac + 3

## Level of education obtained after completion :

Niveau II

## City :

Campus de Sénart

## Length of studies :

1 an

## Accessible as :

Employee training,  
Alternate training (program where the time is shared  
between courses and professional experience),  
Partial distance learning

## Présentation de la formation

Notre Licence forme des spécialistes capables de participer à la conception, la mise en place, l'administration et la sécurité des réseaux d'entreprises.

Ils travaillent en étroite collaboration avec les utilisateurs, qu'ils peuvent également être amenés à former, ainsi qu'avec l'administrateur de bases de données, le webmaster technique et les développeurs, si le réseau est très étendu.

Les métiers visés sont ceux de gestionnaire de parc, d'administrateur système et réseaux, d'analyste d'exploitation et de support client.

Dans le cadre de la FI, de la FA ou de la FC, la formation sera aussi accessible à partir de septembre 2016 en formation à distance ou en hybride.

Prix PEPS 2018 : la Licence Professionnelle ASSR a obtenu un certificat d'excellence dans la catégorie "Formation tout au long de la vie"

La qualité de notre formation est reconnue puisqu'elle est classée **1ère de la spécialité Systèmes d'Information, Télécommunications & Réseaux** des meilleures formations licences/bachelors de France (classement SMBG 2018-2019).

## Capacité d'accueil

48

## Co-accréditations

> Université Paris-Est Marne-la-Vallée

## Targeted skill(s)

Les futurs diplômés devront, seuls ou dans le cadre d'une équipe, rédiger le cahier des charges, installer, maintenir, et gérer des réseaux d'ordinateurs (serveurs, clients ou équipements réseau) et les applications associées.

Après une période initiale où ils ont des missions variées, ils évoluent vers des postes à responsabilités en se spécialisant dans un domaine (réseau, systèmes, applications ou bases de données).

## Further studies

Il n'y a pas de poursuite d'études dans l'établissement, en revanche, le taux de poursuites d'études hors établissement oscille entre 8 et 30 % selon les années.

## Career Opportunities

Les enquêtes annuelles auprès des anciens et le suivi des missions des apprentis ou stagiaires montrent qu'ils occupent des postes en

rapport avec la dernière classification RNCP, notamment :

- M1801 : Administration de systèmes d'information ;
- M1806 : Expertise et support technique en systèmes d'information ;
- M1810 : Production et exploitation de systèmes d'information ;
- M1807 : Exploitation de systèmes de communication et de commandement ;
- H1101 : Assistance et support technique client.

Le retour des maîtres d'apprentissage nous montre que les compétences, déjà validées dans le cadre de l'évaluation pédagogique, sont en adéquation avec les besoins sur le terrain.

## Environnement de recherche

Pas de recherche associée (insertion professionnelle directement après la licence pro)

## Organisation de la formation

Formation en une année avec insertion professionnelle directe.

L'équipe pédagogique est composée d'enseignants de l'IUT (assurant la guidance de la formation), de professionnels (60%, dont certains maîtres d'apprentissage ou anciens de la licence) et d'enseignants de lycée.

Les modules étant assez courts, il arrive régulièrement que dans un même module de 5 journées par exemple, on trouve 3 à 4 intervenants qui enseignent chacun 1 ou 2 jours. On a donc désigné un responsable de module qui garantit la cohésion des enseignements et de l'évaluation dans le module.

L'équipe pédagogique se réunit chaque année une demi-journée en mai pour faire le bilan de l'année et faire évoluer la maquette pédagogique.

## Stage / Alternance

Les FC sont concernés par le stage de 16 semaines. Les FA sont en mission en alternance (rythme 4semaines/4semaines ou 2jours/3jours).

La totalité des étudiants réalise un projet tuteuré de 4 semaines en entreprise qui donne lieu aussi à convention.

La totalité de l'équipe enseignante est impliquée dans la politique des stages et des projets tuteurés, que ce soit pour la recherche de sujet ou le suivi.

Le stage et la mission représente un crédit de 20 ECTS, le projet tuteuré, 10.

## Test

**Contrôle continu total** : dans chaque module, plusieurs notes sont attribuées avec en général une grande variété d'épreuves à l'intérieur du module :

- Compte-rendu de TP ;
- Travaux déposés sur EPREL ;
- Exercices EPREL ;
- Exposés ;
- Comptes-rendus de visite ;
- Examens écrits classiques ;
- Projet tuteuré en entreprise ;
- Étude de cas, simulation d'environnement d'entreprise sur 5 jours ;
- Mission en entreprise: évaluée par le maître de stage ou d'apprentissage.

L'étudiant produit un rapport et le soutient devant un jury.

## Calendrier pédagogique

- Mise à niveau en septembre
- Les cours débutent en octobre et finissent en juin (FI/FC) ou en septembre (FA).

## Modalités d'admission en formation initiale

Peuvent candidater les étudiants titulaires des diplômes suivants : BTS SIO, CIRA, IRIS, DUT RT, GEII, Informatique, GIM ou des quatre premiers semestres des licences LMD Sciences et technologie, Sciences, technologies, santé et Mathématiques, informatique et DEUG SM, MASS, STPI, MIAS et DEUST électronique, automatisme, télécommunications, informatique.

- Dossier à remplir sur le site de l'IUT
- Entretiens individuels face à des professionnels et des enseignants fin juin

## Modalités d'admission en formation continue

Vous avez plus de 26 ans, vous êtes salarié, demandeur d'emploi ou intérimaire, vous souhaitez développer, enrichir vos compétences, changer de métier ou de fonction : **vous êtes concerné par la Formation continue.**

Cette formation est proposée en formation continue – télécharger la fiche de formation

### Pré-requis

- Entretiens individuels tout au long de l'année
- Tests de positionnement et préparation/mise à niveau à distance

## Modalités d'admission en formation par alternance

Peuvent candidater les étudiants titulaires des diplômes suivants : BTS SIO, CIRA, IRIS, DUT RT, GEII, Informatique, GIM ou des quatre premiers semestres des licences LMD Sciences et technologie, Sciences, technologies, santé et Mathématiques, informatique et DEUG SM, MASS, STPI, MIAS et DEUST électronique, automatisme, télécommunications, informatique.

- Dossier à remplir sur le site de l'IUT
- Entretiens individuels face à des professionnels et des enseignants fin juin

## Candidature

- **En alternance ou formation continue**, télécharger un dossier sur CANEL
- **Pour les étudiants internationaux** : [www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org)

## Partenariats

Air France, ADP, BPCE/CASDEN, CreditAgricole/Finances, C&A, CEA, Centreon, Elcimaï, ERCOM, Conseils départementaux/Hopitaux/Mairies/Ministères (Défense, enseignement,...)/Universités, General cable, Génopole, Groupe HN, HSBC, INED, INEO, Orange/OBS, PSA, Oxalide, Oxand, RENATER, RENAULT, Safran, Segula, SNCF, Sogeti/Capgemini, Thales, accueillent des apprentis/stagiaires de la formation

## Director of studies

Responsable de formation : Karima Oubekkou

## Scolarité

Bâtiment B

36 rue Georges Charpak – 77 567 Lieusaint cedex

+33 (0)1 64 13 44 90

seve@iutsf.org

## Secrétariat

Bâtiment C

36 rue Georges Charpak – 77 567 Lieusaint cedex

+33 (0)1 64 13 15 70

lp.asr@iutsf.org

## Plus d'informations

Service formation continue

seve.fc@iutsf.org