



PRÉ-REQUIS

Ouvert aux étudiants ayant validé 120 crédits, du BUT INFO, R&T, GEII, SRC, ou BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO), BTS SNIR, titulaires d'un titre admis en équivalence ou après validation des acquis de l'expérience.



CONDITION D'ADMISSION

Dossiers de candidature à télécharger sur le site : http://e-candidat.uvsq.fr/candidature*!accueilView
Modalités : l'admission se fait sur dossier.

Métiers visés

- Technicien.ne supérieur sécurité réseaux et systèmes
- Administrateur.rice réseaux
- Administrateur.rice système
- Technicien.ne supérieur d'exploitation (maintenance informatique et support logiciels)

A l'issue de cette licence, les étudiants sont certifiés CISCO (CCNA) ainsi que sur les parefeux Stormshield (CSNA).

Le ou la diplômé.e s'insérera rapidement dans la vie active sur un large panel d'entreprises, de sociétés, d'administrations ou de collectivités.

La formation est labellisée par l'ANSSI (<https://www.ssi.gouv.fr>).

Entreprises partenaires

CSC, GFI, SNCF, Equinoa, Bouygues Telecom, Dassault Systems, EDF, Alsyon Technologies, Daxium, Generali, Alcatel Lucent, Groupe PSA, Steria, CNRS, CIMES, ...

INFORMATIQUE - RÉSEAUX ET TÉLÉCOMS

BAC +3

INFORMATIQUE
RÉSEAUX ET TÉLÉCOMS
LP ASUR

LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS : ADMINISTRATION ET SÉCURITÉ DES RÉSEAUX



CONTACTS

Contacts filière

Enseignant responsable de la mention
Stéphan SOULAYROL
stephan.soulayrol@uvsq.fr
Tél. 01 39 25 37 35

Responsable du Pôle Alternance IUT
Fabienne CLAESSEN
fabienne.claessen@iut-velizy.uvsq.fr
Tél. 01 39 25 47 45

Secrétariat
Marina KRASNICKI
marina.krasnicki@iut-velizy.uvsq.fr
Tél. 01 39 25 47 35

Contacts CFA UNION

Pour toute information concernant l'apprentissage
et les conditions du contrat :
www.cfa-union.org

Conception : SandrineDorsemaine.com - Jan. 2024



www.cfa-union.org





LIEU DE LA FORMATION

IUT de Vélizy
10-12 avenue de l'Europe
78140 VELIZY
www.iut-velizy.uvsq.fr



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Répondre aux besoins exprimés par les entreprises de disposer au niveau Bac+3 de personnel qualifié en conception, installation et administration de réseaux et systèmes

Un savoir-faire opérationnel

- Administrer et exploiter les moyens informatiques, matériels et logiciels,
- Concevoir, installer, configurer et maintenir un réseau
- Assurer la mise en service de systèmes et de produits nouveaux
- Utiliser des outils d'administration, d'audit, d'analyse des systèmes, de virtualisation des serveurs
- Effectuer une analyse des risques, proposer des règles de sécurité et mettre en œuvre des mesures de protection adéquates
- Utiliser des outils d'administration, d'audit, d'analyse des systèmes, de supervision, de virtualisation, de sécurisation des systèmes et réseaux

Un savoir-faire général commun aux deux parcours

- Savoir rédiger des propositions commerciales (devis, contrat de maintenance) pour ces équipements.
- Connaître le cadre juridique applicable au domaine des télécoms,
- Connaître la mise en œuvre d'un processus de management de projet,
- Savoir utiliser l'anglais général et technique
- Posséder le sens de la communication et être à l'écoute des besoins des utilisateurs
- Savoir communiquer avec autrui en situation professionnelle



RYTHME DE L'ALTERNANCE

1 an. Volume horaire à l'IUT : 600 heures.

Rythme d'alternance : Hebdomadaire

Avec des périodes 2 jours / 3 jours et d'autres à raison de 1 jour / 4 jours, voire plein temps en entreprise. Raison de 1 jour / 4 jours, voire plein temps en entreprise.

Pour plus d'informations
sur le financement de nos formations

www.cfa-union.org
<http://site.cfa-union.org/pages/financement>



BAC +3 - LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS ADMINISTRATION ET SÉCURITÉ DES RÉSEAUX

LP ASUR



TYPE DE CONTRAT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

Condition d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap. Pour plus d'informations : <http://site.cfa-union.org/pages/handicap>

PROGRAMME DE LA FORMATION

Enseignement Adaptation	Introduction systèmes d'exploitation UNIX	28 h
	Introduction bases des réseaux (routage, commutation)- CISCO	52 h
Technologie des réseaux et télécommunications	Architecture réseaux et sécurité (les technologies LAN, les technologies WAN, les technologies de sécurité), administration de bases de données avec les aspects sécurité des données et applications, techniques et procédures d'administration des systèmes	150 h
Enseignement général	Communication et environnement d'entreprise, Droit des entreprises et de l'informatique et réglementation en vigueur en sécurité, Anglais général et technique	78 h
Administration et sécurité des réseaux	Administration réseaux et systèmes (services réseaux, WIFI, virtualisation, supervision), sécurité des systèmes, sécurité des réseaux	142 h
Projet tuteuré	Conception et conduite de projet, Projet tuteuré encadré: analyse, conception et réalisation d'une application (réseaux, systèmes et sécurité)	75 h +75 h en autonomie
TOTAL		600 h