

LP Métiers de l'informatique :

**Métiers des réseaux
informatiques et
télécommunications:
Administration et
Sécurité des Réseaux**

Code diplôme France compétences : 2503260X
Ministère du travail :250 3263F

CFA UNION
Pôle universitaire d'ingénierie d'Orsay
91405 ORSAY CEDEX
Tél : 01.69.15.35.17 / www.cfa-union.org

Mobilité internationale du CFA UNION



Cofinancé par le
programme Erasmus+
de l'Union européenne

SOMMAIRE

Vos contacts	P.1
Les dates clefs de la formation	p.2
Présentation du diplôme :	
- Condition d'admission	P.3
- Objectifs de la formation	P.3
- Compétences acquises	P.4
- Modalités d'organisation	P.5
- Modalités d'organisation et de sanction du diplôme	P.5
- Durée de la formation	P.5
Le programme	
Le calendrier d'alternance	P.7
Les moyens humains	P.8
Fiche RNCP	P.9/17

VOS CONTACTS



• Contacts Pédagogiques

Responsable de la formation :

Stéphan Soulayrol stephan.soulayrol@iut-velizy.uvsq.fr

Secrétariat pédagogique :

Christine Groux christine.groux@iut-velizy.uvsq.fr

tél.: 01 39 25 48 12

Service alternance: alternance@iut-velizy.fr

Fabienne CLAESSEN fabienne.claessen@uvsq.fr

Tél : 01.39.25.47.45

Kristen FERCOT kristen.fercot@uvsq.fr

Tél : 01.39.25.37.35

Lieu de la formation : IUT de Vélizy Villacoublay

10/12 Avenue de l'Europe - 78140 Vélizy

Contacts CFA

Conseiller formation :

Sylvie CYPRIEN

Tél : 01.69.15.56.21 / sylvie.cyprien@cfa-union.org

Service financier :

Hanane AABOU

Tél : 01.69.15.35.24 / hanane.aabou@cfa-union.org

Référent handicap :

Anna TOTH

Tél : 01.69.15.35.12 anna.toth@cfa-union.org

Adresse postale : CFA UNION Pôle universitaire d'ingénierie

d'Orsay – bâtiment 640 – 91405 ORSAY Cedex

DATES CLEFS DE LA FORMATION



- **Recrutement**

Admissions sur dossiers sur le site web de l'IUT
de Vélizy : www.iut-velizy.uvsq.fr

L'accès à la licence professionnelle est ouvert aux
titulaires d'un BAC+2 en informatique ou autres
diplômes équivalents de niveau BAC+2 qui seront
examinés au cas par cas

- Date de la formation :
02/09/2022 au 05/09/2023
- Réunion d'information destinée
aux admissibles: 02/09/2022
- Date de la rentrée universitaire
02/09/2022

Présentation du diplôme

➤ Conditions d'admission :

Accès sélectif (dossier) pour les étudiants ayant validé 120 ECTS dans un parcours de licence de sciences et technologies, BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO), BTS Systèmes numériques option A informatique et réseaux (BTS SN IR), DUT RT, DUT GEII, DUT Informatique, DUT MMI.

Niveau de recrutement : Bac + 2

➤ Objectifs de la formation :

L'objectif de cette licence professionnelle est de former des cadres de niveau II capables de s'adapter à un monde industriel marqué par d'incessantes évolutions technologiques et organisationnelles orientées vers la mise en place d'une société de communication et d'externalisation de services.

Cette formation a pour objectif de répondre aux besoins exprimés par les entreprises de disposer au niveau Bac+3 de personnels qualifiés dans le domaine de la conception, l'installation, l'administration et la sécurité des systèmes et réseaux informatiques.

➤ Modalités d'organisation de la formation

Cette formation se déroule par alternance (contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation). La formation est structurée en deux semestres.

Une remise à niveau est mise en place afin de pallier les différences dues aux diverses origines des étudiants.

C'est une formation de base académique, des projets transversaux y sont associés et coordonnés dans le cadre d'une pédagogie visant à développer l'autonomie, les capacités d'adaptation et le professionnalisme des étudiants.

Le contenu de formation comporte une partie théorique générale et une spécialisation, il est complété par une mise en situation professionnelle lors des journées passées en entreprise. La formation propose l'acquisition de différentes certifications d'aptitudes transversales reconnues dans le monde professionnel (certifications Stormshield, CISCO, TOEIC, certificat Voltaire).

➤ **Modalités d'évaluation et de sanction du diplôme**

La LP est en contrôle continu (écrits, oraux, travaux pratiques notés selon les modules). Chaque module fait l'objet d'un examen écrit et d'un TP test individuel et/ou mini-projet en binôme dans le cas des modules de la spécialisation. Dans ce dernier cas, les mini-projets donnent lieu à la rédaction d'un rapport écrit et à une soutenance orale. Dans les modules de communication, anglais et droit informatique des études de cas, dissertations et exposés sont proposés aux étudiants.

Le projet tuteuré ainsi que la période en entreprise sont évalués par rapport/soutenance/note encadrant. Une évaluation des travaux collaboratifs est faite dans le cas des projets tuteurés. La compensation peut se faire sur tous les modules classiques sans barres, hors projet tuteuré et module entreprise où il est obligatoire d'avoir 10/20.

Cette licence est délivrée aux étudiants qui ont obtenu à la fois : une moyenne générale supérieure ou égale à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le stage et le projet tuteuré, une moyenne supérieure ou égale à 10 sur 20 à l'ensemble constitué de la période en entreprise et du projet tuteuré.

Les UE sont acquises dès lors que l'étudiant y a obtenu une note au moins égale à 10/20. L'acquisition de l'UE entraîne l'acquisition des crédits (ou ECTS) correspondants. Les UE acquises sont capitalisables.

EVALUATION :

SANCTION DIPLOME :

Cette licence est délivrée aux étudiants qui ont obtenu à la fois : une moyenne générale supérieure ou égale à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le stage et le projet tuteuré, une moyenne supérieure ou égale à 10 sur 20 à l'ensemble constitué de la période en entreprise et du projet tuteuré.

Les UE sont acquises dès lors que l'étudiant y a obtenu une note au moins égale à 10/20. L'acquisition de l'UE entraîne l'acquisition des crédits (ou ECTS) correspondants. Les UE acquises sont capitalisables.

• Jury d'examen

Le jury se déroule, au plus tard, 15 jours après la fin de la formation

➤ **Durée de la formation /an**

600 H /an

Programme simplifié de la formation

Enseignement Adaptation	Introduction systèmes d'exploitation UNIX Introduction bases des réseaux (routage, commutation)	28h 52h
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	150h
Enseignement général	Communication et environnement d'entreprise, Droit des entreprises et de l'informatique et réglementation en vigueur en sécurité, Anglais général et technique	78h
Administration et sécurité des réseaux	Administration réseaux et systèmes (services réseaux, WIFI, virtualisation, supervision), sécurité des systèmes, sécurité des réseaux	142h
Projet tuteuré	Conception et conduite de projet, Projet tuteuré encadré : analyse, conception et réalisation d'une application (réseaux, systèmes et sécurité)	75h + 75h en autonomie
TOTAL		600h

Calendrier de la formation rentrée 2022-2023

LPMRIT Calendrier 2022-2023														Vacances scolaires Zone C	
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre			
1 J	1 S	1 M	1 J IUT	1 D	1 M	1 M	1 S	1 L Ferie	1 J IUT	1 S	1 M	1 V			
2 V	2 D	2 M	2 V IUT	2 L	2 J IUT	2 J	2 D	2 M	2 V IUT	2 D	2 M	2 S			
3 S	3 L	3 J	3 S	3 M	3 V IUT	3 V	3 L	3 M	3 S	3 L	3 M	3 D			
4 D	4 M	4 V	4 D	4 M	4 S	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 V	4 L			
5 L	5 M	5 S	5 L	5 J IUT	5 D	5 D	5 M	5 V	5 L	5 M	5 S	5 M			
6 M	6 J IUT	6 D	6 M	6 V IUT	6 L	6 L	6 J IUT	6 S	6 M	6 J	6 D	6 M			
7 M	7 V IUT	7 L	7 M	7 S	7 M	7 M	7 V IUT	7 D	7 M	7 V	7 L	7 J			
8 J	8 S	8 M	8 J IUT	8 D	8 M	8 M	8 S	8 L Ferie	8 J IUT	8 S	8 M	8 V			
9 V	9 D	9 M	9 V IUT	9 L	9 J IUT	9 J IUT	9 D	9 M	9 V IUT	9 D	9 M	9 S			
# S	# L	# J IUT	# S	# M	# V IUT	# V IUT	# L	# M	# S	# L	# J	# D			
# D	# M	# V Ferie	# D	# M	# S	# S	# M	# J IUT	# D	# M	# V	# L			
# L	# M	# S	# L	# J IUT	# D	# D	# M	# V IUT	# L	# M	# S	# M			
# M	# J IUT	# D	# M	# V IUT	# L	# L	# J IUT	# S	# M	# Revisions	# J	# D			
# M	# V IUT	# L	# M	# S	# M	# M	# V IUT	# D	# M	# Revisions	# V Ferie	# L			
# J IUT	# S	# M	# J IUT	# D	# M	# M	# S	# L	# J IUT	# S	# M	# V			
# V IUT	# D	# M	# V IUT	# L	# J IUT	# J IUT	# D	# M	# V IUT	# D	# M	# S			
# S	# L	# J IUT	# S	# M	# V IUT	# V IUT	# L	# M	# S	# L	# J	# D			
# D	# M	# V IUT	# D	# M	# S	# S	# M	# J Ferie	# D	# M	# V	# L			
# L	# M	# S	# L	# J IUT	# D	# D	# M	# V Revisions	# L	# VP	# M	# S			
# M	# J IUT	# D	# M	# V IUT	# L	# L	# J IUT	# S	# M	# VP	# J	# D			
# M	# V IUT	# L	# M	# S	# M	# M	# V IUT	# D	# M	# VP	# V	# L			
# J IUT	# S	# M	# J	# D	# M	# M	# S	# L	# J VP	# S	# M	# V			
# V IUT	# D	# M	# V	# L	# J	# J	# D	# M	# V VP	# D	# M	# S			
# S	# L	# J IUT	# S	# M	# V	# V	# L	# M	# S	# L	# J	# D			
# D	# M	# V IUT	# D	# M	# S	# S	# M	# J IUT	# D	# M	# V	# L			
# L	# M	# S	# L	# J IUT	# D	# D	# M	# V IUT	# L	# M	# S	# M			
# M	# J	# D	# M	# V IUT	# L	# L	# J	# S	# M	# J	# D	# M			
# M	# V	# L	# M	# S	# M	# M	# V	# D	# M	# V	# L	# J			
# J IUT	# S	# M	# J	# D			# M	# S	# L	# J	# S	# M			
# V IUT	# D	# M	# V	# L			# J IUT	# D	# M	# V	# D	# M			
# S	# L		# S	# M			# V IUT	# M		# L	# J				
E	7	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	1	
C	14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	2	
H	98	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	14	
Date de début de la formation		2-sept.-22		Nbre de jour Entreprise		83		Nb jours Révision		5					
Date de fin de la formation		5-sept.-23		Nbre de jour IUT		84		prévision voyage pédagogique		5					
Date de jury d'obtention du diplôme				Nbre heures IUT		588									
				Volume horaire moyen par jour		7,0									

Les moyens

- L'équipe pédagogique

Liste sur demande

- Moyens mis à disposition :

Salle dédiée pour les projets tuteurés

Matériels de marque :

- PC Dell pour les postes de travail avec disques SSD
- Dell pour les serveurs (poweredge R940)
- Switchs HP et Cisco
- Routeurs, matériels Wifi de marque Cisco
- Pare feu de marque Stormshield

Fiche RNCP

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP** : 29964

Licence Professionnelle - Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux (fiche nationale)
ACTIVE

Nomenclature du niveau de qualification : niveau 6

Code(s) NSF :326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Date d'échéance de l'enregistrement : 01-01-2024

CERTIFICATEUR(S)

Nom légal	Nom commercial	Site internet
Université de Perpignan Via Domitia	-	http://www.univ-perp.fr (http://www.univ-perp.fr)
Université de Rennes 1	-	http://www.univ-rennes1.fr (http://www.univ-rennes1.fr)
Université Savoie Mont Blanc - Chambéry	-	http://www.univ-savoie.fr (http://www.univ-savoie.fr)
Université de Bourgogne - Dijon	-	http://www.u-bourgogne.fr (http://www.u-bourgogne.fr)
Université Grenoble Alpes	-	-
Université d'Artois	-	-
Université de Bordeaux	-	http://www.u-bordeaux.fr (http://www.u-bordeaux.fr)
	-	http://www.unicaen.fr (http://www.unicaen.fr)
Université de Cergy-Pontoise	-	http://www.u-cergy.fr (http://www.u-cergy.fr)
Université Claude Bernard - Lyon 1	-	http://www.univ-lyon1.fr (http://www.univ-lyon1.fr)

Université Paris-Est Marne-la-Vallée	-	-
Université de Nantes	-	http://www.univ-nantes.fr (http://www.univ-nantes.fr)
Université Paris-Sud - Paris 11	-	http://www.u-psud.fr (http://www.u-psud.fr)
Université Paris-Est Créteil Val-De- Marne	-	http://www.u-pec.fr (http://www.u-pec.fr)
Université Paris 13	-	-
Aix-Marseille Université	-	http://www.univ-amu.fr (http://www.univ-amu.fr)
Université de Lorraine	-	http://www.univ-lorraine.fr (http://www.univ-lorraine.fr)
Université de Strasbourg	-	http://www.unistra.fr (http://www.unistra.fr)
Université polytechnique - Haut-de- France - Valenciennes	-	-
université de Nice	-	-
Université de Tours	-	-

RESUME DE LA CERTIFICATION

Activités visées :

- Conception, installation, configuration, administration et évolution de réseaux/systèmes/bases de données
- Analyse de comportement et de performance
- Audits de sécurité
- Définition et implémentation des procédures de sécurité
- Veille technologique et informationnelle
- Assistance et formation des utilisateurs

Compétences attestées :

- Maîtriser les outils du génie logiciel
- Maîtriser le déploiement de services

- Garantir la sécurité, l'authenticité et la confidentialité des données
- Maîtriser les outils d'administration informatique
- 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.

- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.

Développer une argumentation avec esprit critique.

- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.
- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.

Dans certains établissements, d'autres compétences spécifiques peuvent permettre de décliner, préciser ou compléter celles proposées dans le cadre de la mention au niveau national. Pour en savoir plus se reporter au site de l'établissement.

Modalités d'évaluation :

BLOCS DE COMPETENCES :

RNCP29964BC0

Description des modalités d'acquisition de la certification par capitalisation des blocs de compétences et/ou par équivalence :

SECTEUR D'ACTIVITE ET TYPE D'EMPLOI

Secteurs d'activités :

- J58 : Edition
- J62 : Programmation, conseil et autres activités informatiques
- J63 : Service d'information

- N80 : Enquêtes et sécurité

-

Type d'emplois accessibles :

- Administrateur système/réseau/base de donnée
- Responsable de la sécurité des systèmes d'information
- Consultant en sécurité informatique
- Gestionnaire de base de données

Code(s) ROME :

M1801 - Administration de systèmes d'information M1805 - Études et développement informatique

M1806 - Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information

Parexpérience	X	Composition définie par le Code de l'éducation : article L613-4 modifié par la loi n°2016-1088 du 8 août 2016 - art. 78
---------------	---	---

	Oui	Non
Inscrite au cadre de la Nouvelle Calédonie		X
Inscrite au cadre de la Polynésie française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES, CERTIFICATIONS OU HABILITATIONS

Lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations :

Non

BASES LEGALES :

Référence des arrêtés et décisions publiés au Journal Officiel ou au Bulletin Officiel
(Enregistrement au RNCP, création diplôme, accréditation...) :

Références juridiques des réglementations d'activité :

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Voie d'accès à la certification	Oui	Non	Composition des jurys
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		<p>Leur composition comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements. - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
En contrat d'apprentissage	X		<p>Leur composition comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements. - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
Après un parcours de formation continue	X		<p>Leur composition comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements. - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
En contrat de professionnalisation	X		<p>Leur composition comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements. - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
Par candidature individuelle		X	-

Date du JO / BO	Référence au JO / BO
-----------------	----------------------

-

Université d'Artois, arrêté du : 25/06/2015 Université de Bordeaux, arrêté du : 26/05/2016 Université de Caen Normandie, arrêté du : 07/02/2017 Université de Cergy-Pontoise, arrêté du : 25/07/2017 Université Savoie Mont Blanc - Chambéry, arrêté du : 24/06/2016 Université de Bourgogne - Dijon, arrêté du : 18/04/2017 Université Grenoble Alpes, arrêté du : 11/07/2016 Université Claude Bernard - Lyon 1, arrêté du : 01/06/2016 Université Paris-Est Marne-La-Vallée, arrêté du : 15/06/2015 Université de Nantes, arrêté du : 19/07/2017 Université Paris-Sud - Paris 11, arrêté du : 15/07/2015 Université Paris-Est Créteil Val-De-Marne - Paris 12, arrêté du : 16/07/2015 Université Paris 13, arrêté du : 05/10/2015 Université de Perpignan Via Domitia, arrêté du : 16/11/2017 Université Rennes 1, arrêté du : 29/06/2017 Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambresis, arrêté du : 03/07/2015 ; Aix-Marseille Université, arrêté du : 17/05/2018; Université Nice Sophia Antipolis, arrêté du : 28/05/2018 ; Université de Lorraine, arrêté du : 15/06/2018; Université de Strasbourg, arrêté du : 28/08/2018;

Autres références (passerelles...)

Date du JO / BO	Référence au JO / BO
	<p>Aix-Marseille Université, arrêté du : 17/05/2018</p> <p>Université Claude Bernard - Lyon 1, arrêté du : 28/06/2016</p> <p>Université d'Artois, arrêté du : 25/06/2015</p> <p>Université de Bordeaux, arrêté du : 26/05/2018 Université de Bourgogne - Dijon, arrêté du : 18/04/2017 Université de Caen Normandie, arrêté du : 07/02/2017 Université de Cergy-Pontoise, arrêté du : 25/07/2017 Université de Lorraine, arrêté du : 19/02/2018 Université de Nantes, arrêté du : 19/07/2017</p> <p>Université de Perpignan Via domitia, arrêté du : 16/11/2017</p> <p>Université de Strasbourg, arrêté du : 28/08/2018</p> <p>Université de Tours, arrêté du : 22/05/2018</p> <p>Université Grenoble Alpes, arrêté du : 11/07/2016</p> <p>Université Nice , arrêté du : 28/05/2018</p> <p>Université Paris 13, arrêté du : 05/10/2015</p> <p>Université Paris-Est créteil Val-de-Marne - Paris 12, arrêté du : 16/07/2015</p> <p>Université Paris-Est Marne-La-Vallée, arrêté du : 15/06/2015</p> <p>Université Paris-Sud - Paris 11, arrêté du : 12/07/2016</p> <p>Université Polytechnique - Hauts de France - Valenciennes, arrêté du : 03/07/2015</p> <p>Université Rennes 1, arrêté du : 29/06/2017</p> <p>Université Savoie Mont Blanc -Chambéry, arrêté du : 24/06/2016</p>
-	<p>- Décret VAE – Code de l'éducation : article L 613-3 modifié par la loi n° 2015-366 du 31 mars 2015</p> <p>- Décret n° 2017-1135 du 4 juillet 2017 relatif à la mise en œuvre de la validation des acquis de l'expérience</p>

Date du premier Journal Officiel ou Bulletin Officiel :

POUR PLUS D'INFORMATION

Statistiques :

Lien internet vers le descriptif de la certification :

Pour plus d'informations se reporter au site web des établissements.

Université d'Artois (http://univ-artois.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
de Bordeaux (http://u-bordeaux.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
de Caen Normandie (http://unicaen.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
de Cergy-Pontoise (http://u-cergy.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
Savoie Mont Blanc - Chambéry (http://univ-savoie.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
de Bourgogne - Dijon (http://u-bourgogne.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
Grenoble Alpes (http://uga.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
Claude Bernard - Lyon 1 (http://univ-lyon1.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
Paris-Est Marne-La-Vallée (http://u-pem.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
de Nantes (http://univ-nantes.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
Paris-Sud - Paris 11 (http://u-psud.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
Paris-Est Créteil Val-De-Marne - Paris 12 (http://u-pec.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
Paris 13 (http://univ-paris13.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
de Perpignan Via Domitia (http://univ-perp.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
Rennes 1 (http://univ-rennes1.fr/licence_professionnelle/metiers_d_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Aix-
Marseille Université (http://univ-amu.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
de Lorraine (http://univ-lorraine.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
de Strasbourg (https://www.unistra.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
Université Polytechnique - Hauts de France - Valenciennes (http://www.uphf.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
Nice (http://unice.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université
de Tours (https://www.univ-tours.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_informatique_administration_et_securite_des_systemes_et_des_reseaux)	Université

Fiche au format antérieur au 01/01/2019

(<https://certifpro.francecompetences.fr/webapp/services/enregistrementDroit/downloadAncFormat/16464>)