



A RETENIR

Recrutement avec alternance

Sur <https://candidatures.univ-rennes1.fr>

Ouverture du site : fin janvier - mi mars

Entretiens : fin mars

Résultats d'admission : début juillet

Recrutement sans alternance

Sur <https://candidatures.univ-rennes1.fr>

Ouverture du site : début février - mi mai

Entretiens : mi juin

Résultats d'admission : début juillet

Contact pédagogique

Secrétariat de la licence

 secretaire-lp-isvd-iutlan@univ-rennes1.fr

 Tél. +33 2 96 46 93 36

Formation continue - alternance

 sfc-iutlan@univ-rennes1.fr

 Tél. +33 2 96 46 93 58

Autres contacts

Service scolarité

 scol.iutlan@univ-rennes1.fr

 Tél. +33 2 96 46 93 04

CROUS

Pour une demande de bourse et / ou de logement :

 www.crous-rennes.fr

Pour toutes autres questions :

 ant.lannionbranly@crous-rennes.fr

 Tél. +33 2 96 48 43 31

IUT Lannion

Rue Edouard Branly • BP 30219

22302 Lannion cedex

 Tél. + 33 2 96 46 93 00

Horaires :

Du lundi au vendredi 8h - 12h15 / 13h30 - 17h15

Retrouvez toutes ces informations en ligne :

iut-lannion.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE

Intégration des Systèmes Voix et Données



Réalisation : communication IUT Lannion

LICENCE PROFESSIONNELLE ISVD

Intégration des Systèmes Voix et Données

Présentation de la formation

Formation de niveau bac+3, elle est centrée sur la convergence des réseaux informatiques et de télécommunication (voix - vidéo) et sur les applications innovantes qui y sont liées.

La licence ISVD ouvre, au sein de la promotion 20 places en alternance :

- En contrat d'apprentissage
- Ou en contrat de professionnalisation.

Un diplôme national de licence :

- Conçu dans un objectif d'insertion professionnelle immédiate
- Organisé dans le cadre de partenariats étroits avec le monde professionnel



Qualités requises

- Intérêt pour les réseaux informatiques
- Intérêt pour les nouvelles technologies
- Goût pour l'expérimentation
- Capacité d'organisation et d'initiative

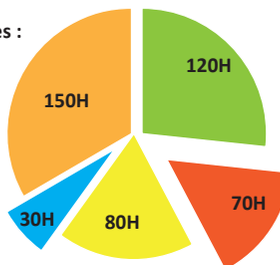


Contenu de la formation

Une formation technique déclinée en 450 heures de cours magistraux, TD et TP (sur 17 semaines) :

- Enseignements fondamentaux (Anglais, communication, conduite de projet...)
- Réseaux informatiques
- Systèmes, BDD et virtualisation
- Sécurité
- Téléphonie sur IP et convergence
- Télécoms mobiles

Répartition en heures :



- Enseignements fondamentaux
- Téléphonie
- Sécurité
- Systèmes, BDD et virtualisation
- Réseaux informatiques

Une expérience professionnelle :

- Projet tutoré en entreprise de 5 semaines
- Stage de fin d'études de 14 semaines minimum



- 35% des enseignements assurés par des professionnels
- Une pré-certification CISCO CCNA Routing & Switching
- Une certification ANSSI initiation à la cybersécurité
- Un plateau technique multi constructeur

Débouchés professionnels

- Intégrateurs de systèmes de communication d'entreprise et réseaux informatiques
- Opérateurs de télécommunication et fournisseurs d'accès Internet
- Responsables d'exploitation de la téléphonie d'entreprise...

La licence professionnelle ISVD est un diplôme terminal et débouche donc sur le marché de l'emploi.



95 % en emploi à 6 mois du diplôme
70 % de CDI

Plusieurs offres d'emploi pour un même candidat



Conditions d'admission

La licence professionnelle ISVD s'adresse aux titulaires (étudiants ou adultes en reprise d'études) d'un Bac + 2 (BTS, DUT ou L2) dans les spécialités :



- DUT R&T - GEII
- BTS SN option Informatique et Réseaux - SIO
- L2 scientifique.

Recrutement sur dossier et entretien