

OPTION INTERNATIONALE

Cette option valide un approfondissement des compétences en anglais, permet la capitalisation d'une expérience internationale et la valorisation de ces compétences par une certification du niveau en langue anglaise (CLES).

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- > Administrateur réseaux voix et données
- > Responsable système et réseaux voix et données
- > Architecte en solutions de télécommunications
- > Administrateur de systèmes téléphoniques
- > Consultant, Chef de projet, Conseiller

PROCÉDURE DE CANDIDATURE

La période de pré-inscription est ouverte de janvier à mars.

Les candidatures doivent être déposées sur le site internet : ecandidat.appli.univ-poitiers.fr

Pour tout renseignement :

IUT DE POITIERS - Service scolarité
14 allée Jean Monnet - TSA 41114
86073 POITIERS CEDEX 9

Tél. 05 49 45 34 00
Fax 05 49 45 34 65
iutp.scolarite@univ-poitiers.fr
<http://iutp.univ-poitiers.fr>

Les sélections s'effectuent **début juin** sur dossier.



CONTACT

IUT DE POITIERS
Site de Châtellerault
34 avenue Alfred Nobel
86100 Châtellerault

Secrétariat
Tél. 05 49 02 52 10
iutp.arm@univ-poitiers.fr

Pôle Formation Continue et Apprentissage
Tél. 05 49 45 41 64
iutp.fca@univ-poitiers.fr



iut POITIERS NIORT
CHÂTELLERAULT

Les pieds sur terre, un projet dans la tête,
un métier dans les mains !



QUEST-CE QU'UNE LICENCE PROFESSIONNELLE ?

La licence professionnelle est un diplôme universitaire à Bac+3. Elle est conçue, en partenariat avec les entreprises, pour vous conduire à une insertion professionnelle immédiate. Cette formation vous permet d'acquérir une formation de pointe répondant à des besoins métiers précis. Votre année de formation allie enseignements théoriques et pratiques, apprentissage de méthodes et de savoir-faire, conduite de projets et stage de 12 à 16 semaines en France ou à l'étranger. Un tiers de la formation vous est dispensé par des professionnels issus du monde socio-économique. Afin d'étendre vos compétences en anglais, l'IUT vous propose de suivre cette formation en choisissant l'option internationale.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'administrateur de réseaux multimédia sera, à la fin de son cursus, capable :

- d'installer, configurer, maintenir tout type de matériel lié à la téléphonie fixe ou mobile (autocommutateurs, routeurs de voix sur IP, applications CTI pour la téléphonie fixe)
- de proposer et de concevoir l'architecture d'un réseau unifié intégrant les services réseaux (Web, mail, annuaires...), la téléphonie.

LES CONDITIONS D'ADMISSION

La licence professionnelle est ouverte aux titulaires d'un bac + 2

- > **DUT** : R&T, Informatique
- > **BTS** : SIO-SISR, SNIR, Informatique
- > **L2** : Informatique ou télécom

Sont également admissibles les adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires des diplômes requis ou ayant obtenu une validation de leurs acquis personnels et/ou professionnels.

MODALITÉS DE LA FORMATION

La licence professionnelle en 1 an peut être suivie :

- en formation initiale
- en contrat d'apprentissage
- en contrat de professionnalisation
- en formation continue

PROGRAMME - CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

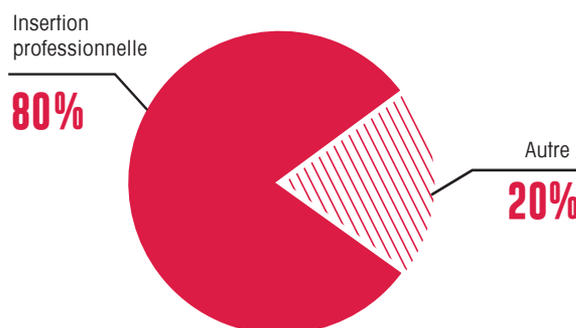
UE 1	Formation générale professionnalisante Anglais Droit et communication pour l'entreprise Gestion de projet	120 h	9 ects
UE 2	Bases des réseaux et télécommunications Téléphonie d'entreprise Infrastructures réseaux Services Réseaux et sécurité Linux	120 h	12 ects
UE 3	Administration des réseaux multimédia Interconnexion IPBX et IMS Services réseaux avancés Convergences informatiques Administration systèmes Réseau cellulaire Réseaux multimédia	170 h	15 ects
UE 4	Projet tutoré	140 h	9 ects
UE 5	Stage / Alternance	525 h	15 ects

ECTS : European Credit Transfer - La licence valide 60 ects.



APRÈS LA LICENCE PRO

Situation à 6 mois après l'obtention du diplôme
% sur le nombre de réponse à l'enquête



Autre : préparation à des concours, alternance ou mobilité à l'étranger

LICENCE PROFESSIONNELLE

ADMINISTRATION DES RÉSEAUX MULTIMÉDIA
MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

possible en
ALTERNANCE