



LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DES RESEAUX INFORMATIQUES ET TELECOMMUNICATIONS



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
180 crédits

Durée
1 an



Structure de
formation
IUT Béziers

Parcours proposés

- > Parcours Cybersécurité
- > Parcours Cloud

* C.D.I (Cloud, Devops, Infrastructure), qui a pour ambition de préparer les apprentis aux métiers de l'administration des systèmes et des réseaux qui sont en pleine évolution avec l'offre CLOUD et le mouvement DevOps. Il est accessible uniquement par apprentissage et contrat pro.

Présentation

Les licences professionnelles sont des licences qui correspondent au premier grade universitaire européen et sont reconnues en tant que tel. Elles ont pour caractéristiques d'être orientées vers l'insertion professionnelle et apportent aux étudiants une expertise dans un domaine précis.

L'économie numérique a besoin d'experts capables d'appréhender les problématiques liées à la confidentialité et à la sécurisation des informations, mais aussi aptes à accompagner la montée en charge des nouveaux usages numériques (tel que le Cloud). Notre licence professionnelle répond à ces nouveaux enjeux. Elle prépare les étudiants à être les spécialistes bac +3 sécurité, Cloud dont manquent de manière cruciale aujourd'hui les entreprises. Mais il s'agit aussi d'acquérir des "soft skills" afin de s'adapter à un milieu technologique en évolution rapide.

La licence se décline en deux parcours :

* Cybersécurité, qui a pour ambition de préparer les apprentis aux métiers de la sécurité des réseaux.

Les + de la formation

<https://osipe.edu.umontpellier.fr/niveau-par-composante/les-licences-professionnelles/les-licences-professionnelles-de-liut-de-beziers/>

Objectifs

Descriptif

Afin de garantir l'accès à des publics non spécialistes, votre formation débutera par une remise à niveau permettant l'harmonisation des connaissances. Quelle que soit votre formation antérieure, vous disposerez ainsi des prérequis nécessaires à votre réussite !

Les objectifs de la licence PRO Métiers des Réseaux Informatiques et des Télécommunications sont de former des professionnels de l'informatique, techniciens supérieurs et cadres intermédiaires.



Savoir faire et compétences

On retiendra les compétences essentielles suivantes qui structurent la formation :

- **bâtir une infrastructure systèmes et réseaux.**
- **industrialiser le déploiement et la mise à jour des infrastructures systèmes, réseaux et sécurité.**

Deux compétences transversales sont aussi à acquérir :

- **communiquer afin de prévenir et minimiser un incident de sécurité, de production ou un changement.**
- **s'insérer dans une équipe informatique.**

Organisation

Contrôle des connaissances

Évaluations par compétences et contrôle continu

Ouvert en alternance

Rythme d'alternance : 17 semaines à l'IUT pour l'enseignement. Périodes alternées avec l'entreprise sur le rythme 2 semaines en entreprises/2 semaines en formation.

À partir de mi-juin, uniquement en entreprise (dont 5 semaines de congés payés)

Admission

Conditions d'accès

Conditions de recrutement:

à partir de **BAC+2** : DUT R&T, GEII, INFO et MMI / **BTS SIO**

La formation est principalement ouverte en alternance sous contrat d'apprentissage. Le recrutement s'effectue après un diplôme à BAC+2 par le biais d'une candidature sur notre site :

<https://ecandidat.umontpellier.fr>

La candidature sur ce site est obligatoire ainsi qu'un dossier au [CFA ENSUP](#)

Modalités d'inscription

Votre candidature sur ecandidat sera examinée et un avis pédagogique sera donné sur votre aptitude à suivre la formation. Cet avis est indicatif et ne constitue pas une admission pour les parcours avec alternance.

Il faut impérativement avoir signé un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation avec une entreprise ou administration et s'inscrire ensuite auprès de l'IUT.

Les missions en entreprise sont obligatoirement validées par le responsable de la formation.

Le nombre de places dans la formation est limité.

Et après

Insertion professionnelle

Les diplômés de la licence Métiers des Réseaux Informatiques et des Télécommunications sont employés dans les entreprises suivantes :

- des PME locales (Sociétés de Services en Informatiques spécialisées en réseaux et télécommunications ou disposant d'un service informatique interne, « startup frenchtech » parfois créées par des anciens du département réseaux et télécommunications comme Ovea ou Netivan...);



- des entreprises de grande taille (Orange, SNCF, éditeurs de logiciels comme RedHat par exemple, SSII à portée nationale et internationale comme GGI, entreprises disposant d'une Direction des Systèmes d'Informations...);

25 % des emplois sont dans des PME de moins de 50 salariés et **75 %** des emplois dans des entreprises de plus de 50 salariés.

- des administrations régionales (rectorats, préfetures, hôpitaux, conseils régionaux ou départementaux, mairies);

22 % des emplois sont occupés dans le public ou le parapublic et **78 %** dans le privé.

Les objectifs poursuivis en terme de cibles métiers sont plus particulièrement la formation de professionnels techniciens et cadres intermédiaires dans le domaine du « **CLOUD computing** », de la « **sécurité des systèmes d'informations** ».

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Béziers - IUT

En savoir plus

🔗 <https://www.iutbeziers.fr/merit>



Programme

Organisation

La licence professionnelle MRIT s'articule autour de six unités d'enseignements :

Les trois premières sont communes aux parcours de la mention « Métiers des Réseaux et des Télécommunications » et en forment le tronc commun :

- L'UE0 permet **une mise à niveau** de publics variés issus de BTS SIO, de DUT réseaux et télécoms, de techniciens formés par l'AFPA ou diplômés du CNED.

- L'UE1 permet l'acquisition de **compétences transversales** (culture générale, communication, langues).

- L'UE2 est une UE **d'approfondissement** réseaux et constitue un socle de connaissances.

La quatrième UE est une UE orientée sur l'acquisition des **compétences professionnelles** portées par chaque parcours afin de répondre aux compétences métiers énoncées précédemment.

L'UE5 est relative **au projet** de licence de cinq semaines.

L'UE6 s'attache à la **pratique professionnelle** en stage ou en apprentissage.

Parcours Cybersécurité

Parcours Cloud