

## ➤ LIEU DE LA FORMATION

Site de Nice

## ➤ COORDONNÉES

Adresse : IUT Nice-Côte d'Azur  
Département GEII  
41, bd Napoléon III  
06206 Nice cedex III

Tél. : 04 97 25 82 94

Fax : 04 97 25 83 23

E-mail : [lpert@unice.fr](mailto:lpert@unice.fr)

Site : <http://lpert.unice.fr>

### Relations avec les entreprises

E-mail : [entreprises-iut@unice.fr](mailto:entreprises-iut@unice.fr)

Contact Entreprises - Spécialité IRI :

Anne-Sophie Ricci : 04 97 25 82 25

E-mail : [Anne-Sophie.RICCI@unice.fr](mailto:Anne-Sophie.RICCI@unice.fr)

Ou [lpert-pro@unice.fr](mailto:lpert-pro@unice.fr)

# LP (Licence Professionnelle) Réseaux et Télécommunication (Spécialité Ingénierie des Réseaux Informatiques) IRI



[www.iut.unice.fr](http://www.iut.unice.fr)



Cette spécialité apporte des compétences professionnelles à la fois en Systèmes d'exploitation et en infrastructure des Réseaux ce qui permet de maîtriser le déploiement, l'administration et la sécurité des réseaux informatiques (préparation à la certification VmWare VCP, Administrateur Windows server 2008, CCNA Cisco, TOEIC). Un nouveau module de formation débouchant sur des compétences liées aux environnements serveurs virtualisés et au Cloud computing (VmWARE) est également dispensé.

## POUR QUI, POUR QUOI, COMMENT ?

### Conditions d'admission

**Bac +2** : L2 (Scientifique/Informatique), BTS (IRIS, IG), DUT (INFO, GEII, R&T, SRC)

**Sélection** : Examen du dossier et Entretien sur convocation

### Les métiers

Assistant d'ingénieur spécialiste en infrastructure réseaux locaux et étendus, Administrateur système et sécurité, Administrateur de serveurs virtualisés et intégrateur Cloud Computing.

#### • Unité de spécialité (300 h)

- Protocoles, services et virtualisation du système d'information : virtualisation avancée
- Liaisons physiques et Réseaux locaux
- Routage, Réseaux étendus, initiation TOIP
- Sécurité et supervision des réseaux
- Administration avancée des systèmes WINDOWS/LINUX

#### • Certifications professionnelles préparées

- Cisco CCNA exploration 1,2,3,4 (réseaux câblés)
- Microsoft Windows Server 2008 (070-646)
- Préparation à la certification VmWare VCP
- TOEIC (anglais)

### Préparation du diplôme

**En apprentissage et en contrat de professionnalisation** (5 sem IUT / 3 sem entreprise puis 16 semaines en entreprise)

**Formation continue**

### Stages

**Durée** : 8 semaines en formation continue

## LE + DE LA FORMATION

- > + de 50% des cours sont assurés par des professionnels
- > La préparation et l'obtention de certifications professionnelles durant l'apprentissage est un avantage décisif pour l'embauche (rapidité et niveau salarial).
- > Un accompagnement personnalisé

## LE PROGRAMME

### Tronc Commun aux licences PRO IRI, IRM et ISVD (160h hors stage et projets tutorés) :

Les trois licences fonctionnent en alternance (IRI et IRM en apprentissage, ISVD\* en contrats de professionnalisation) et de ce fait disposent d'un volume d'enseignement supérieur qui permet la préparation de plusieurs certifications professionnelles.

### Unités de Tronc Commun aux licences PRO IRI, IRM et ISVD

- COMMUNICATION (FRANÇAISE ET ANGLAISE)
- MANAGEMENT
- RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS
- SYSTÈMES D'EXPLOITATION
- STAGE EN ENTREPRISE
- PROJETS TUTORÉS

### Quel est le taux de réussite au diplôme ?

En général, **plus de 90% des étudiants sont diplômés chaque année.**

Par exemple, pour la promotion 2009-2010: 100% en spécialité IRI et 92% pour la spécialité IRM.

### Que deviennent les diplômés de la LPRT ?

**Les résultats de l'enquête menée auprès des diplômés 2008 montrent que :**

- 75% des étudiants ont trouvé un emploi en moins d'un mois
- 100% des étudiants ont trouvé un emploi en moins de 4 mois

### Enquête d'employabilité:

Chaque année, l'enquête menée auprès des anciens montre que les emplois sont stables (nombreux CDI) et que l'alignement sur un statut de cadre se fait dans les 3 ans. Une majorité des étudiants apprentis sont directement embauchés à l'issue de leur formation en alternance.

### Une formation en alternance avec un public mixte

«**Alternance**» implique que la formation alterne entre périodes de formation à l'IUT et périodes d'activités en entreprise.

«**Public mixte**» signifie que cette Licence Professionnelle peut accueillir des étudiants alternants en contrat d'apprentissage, des étudiants en contrat de professionnalisation ainsi que des étudiants adultes en formation continue (PARE,CIF, reconversion professionnelle thématique).

### Habilitation POUR L'APPRENTISSAGE

La LPRT IRI a été habilitée par la Région PACA pour l'apprentissage avec un quota de 36 apprentis. Elle reçoit donc un **financement spécifique** qui permet de renforcer le professionnalisme et par conséquent l'employabilité des étudiants.

Cette habilitation régionale permet le financement de la préparation puis de la **présentation aux certifications professionnelles.** Des exemples :

- Chaque année, les enseignements sont évalués dans le but d'une constante amélioration.
- La participation des professionnels au Conseil de Perfectionnement annuel permet de faire évoluer la formation pour la maintenir en adéquation avec les nouveaux besoins des entreprises.
- Des enquêtes sont organisées chaque année auprès des anciens étudiants pour une évaluation de leur parcours et de leur insertion.

### Academic Program :

La LPRT IRI est membre des programmes académiques suivants :

- CISCO LOCAL ACADEMY
- Microsoft IT Academy
- VMWARE Academy Partner (V.A.P) (première formation universitaire française!)
- STONESOFT Protocole Académique
- SUN Academic Alliance (S.A.I)

Ces programmes permettent un accès privilégié des étudiants aux cours officiels et à la préparation des certifications professionnelles de ces leaders mondiaux des réseaux et télécoms.