

➤ **LIEU DE LA FORMATION**

Site de Sophia Antipolis

➤ **COORDONNÉES**

IUT Nice-Côte d'Azur - Dépt. R&T
650, route des Colles - 06560 Valbonne

Tél. : 04 93 95 51 84

Fax : 04 93 95 51 89

E-mail : lpirt-irm@iutsoph.unice.fr
lpirt-isvd@iutsoph.unice.fr

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

Site : www.iut.unice.fr

Relations avec les entreprises

E-mail : entreprises-iut@unice.fr

Contact Entreprises - Spécialité IRM :

Anne-Sophie Ricci : 04 97 25 82 25

E-mail : Anne-Sophie.RICCI@unice.fr

Ou lpirt-pro@unice.fr

LP (Licence Professionnelle)
**Réseaux
et Télécommunication**
(Spécialités LP Ingénierie
des Réseaux Mobiles)





L'objectif principal de la spécialité IRM est de répondre aux besoins des entreprises en termes de réseaux sans fil et de sécurité. La mobilité du poste de travail induit des risques importants. Il est critique d'apporter des savoir-faire techniques relatifs à l'administration et sécurisation de ces nouveaux réseaux

POUR QUI, POUR QUOI, COMMENT ?

Conditions d'admission

Bac +2 : L2 (MI), BTS (IRIS, Systèmes Electroniques, IG), DUT (INFO, GEII, R&T, SRC)

Sélection : Examen du dossier et Entretien sur convocation

Les métiers

Assistant ingénieur en gestion et déploiement d'équipements pour des accès nomades et sécurisés aux réseaux d'entreprise, technologies radio-téléphoniques (GSM, GPRS, EDGE, UMTS) technologies sans fil (HotSpot Wifi, WPAN, WLAN, WiMAX)

Pour plus d'information : <http://lprt.unice.fr>

• Unité de spécialité (300 h)

- Commutation et Routage
- Réseaux mobiles
- Téléphonie mobile
- Sécurité des systèmes fixes et mobiles
- Contraintes et solutions pour les télécommunications hertziennes

• Certifications professionnelles

- Cisco CCNA exploration 1,2,3,4 (réseaux câblés)
- Stonesoft : Stonegate FW/VPN et SMC. (sécurité réseaux)
- TOEIC (anglais)

Préparation du diplôme

Formation continue

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

Stages

Durée : 7 semaines en formation continue

LES + DE LA FORMATION

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

LE PROGRAMME

Tronc Commun (160h hors stage et projets tutorés) :

Les trois spécialités 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

- 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, 92% et pour 2010-2011, 100%.

Que deviennent les diplômés de la LPRT ?

Les résultats de l'enquête menée auprès des diplômés 2009 montrent que seuls 15% des étudiants n'ont pas trouvé d'emploi dans les 6 mois suivant l'obtention du diplôme

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.

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 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 est membre des programmes académiques suivants :

- CISCO LOCAL ACADEMY
- VMWARE Academy Partner (V.A.P) (première formation universitaire française!)
- STONESOFT Protocole Académique

Ces programmes permettent aux étudiants d'accéder de façon privilégiée aux cours officiels et à la préparation des certifications professionnelles délivrées par ces leaders mondiaux des réseaux et télécoms.