



# LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES  
ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

PARCOURS RÉSEAU SANS FIL  
ET HAUT DÉBIT

 <b>Formation Sélective</b> 1 an - 60 ECTS	 <b>Mobilité Internationale</b> Séminaire à Dublin	 <b>En Alternance</b> Partenariats Entreprises
 <b>Droits d'Inscription Nationaux :</b> exonération	 <b>Académie Locale Cisco</b> Cisco Labs	 <b>Réseau des Diplômés</b>
 <b>Marseille St-Jérôme</b> Département G.E.I.I.	 <b>Certifications Professionnelles</b> CASTEL - MITEL	 <b>32 Alternants dont 24</b> Apprentis

**OBJECTIF - Favoriser l'Insertion Professionnelle des Techniciens / Assistants Ingénieurs dans les domaines des Réseaux et Télécommunications**

## SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Architecture des Réseaux (Conception - Administration)
- Réseaux Haut Débit (FO - FTTx)
- Téléphonie Mobile (5G)
- Infrastructures LAN optimisées (WiFi - VoIP/ToIP - Vidéosurveillance - Contrôle d'Accès)

## PROFESSIONNALISATION

- Formation en Alternance : 33 Semaines en Entreprise  
20 Semaines en Centre de Formation
- Projets tutorés
- Certifications Académiques : CISCO - TOEIC
- Certifications Professionnelles : CASTEL (Contrôle d'Accès)  
MITEL (Téléphonie)

## MOYENS

- Formation Certifiée Qualité ISO 9001 : 2015
- 60% d'Intervenants Professionnels
- Équipements de la Spécialité :
  - 2 Salles Informatiques
  - Laboratoire Réseau CISCO
  - Salle Télécoms : Mesures Électronique RF & Antennes

SITE DE  
MARSEILLE SAINT-JÉRÔME

Une formation ancrée dans  
le tissu industriel local  
Un campus tourné vers la  
mer et ses activités  
culturelles et sportives



ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE, MÉCANIQUE, PHYSIQUE



## COMPÉTENCES

Communiquer  
en milieu  
professionnel

Concevoir

Déployer

Gérer

des Réseaux Informatiques et de Télécommunications

Réseaux de communications locaux (LAN) - Réseaux de Téléphonie Mobile - Infrastructures des Liaisons Haut Débit (FO - FTTx) - Vidéosurveillance - VoIP/ToIP - WiFi - Contrôle d'Accès

## RESSOURCES

- Anglais (TOEIC), Administration et Supervision des Réseaux Informatiques
- Culture d'Entreprise (Développement Durable, Droit des Réseaux et Télécoms), Réseaux Informatiques (Bases, Protocoles, Architectures, Certifications Cisco), Télécommunications (Bases), Réseaux Multimédia (Voix/Données, Vidéosurveillance, Certification Mitel)
- Culture d'Entreprise (Habilitation Electrique, Sécurité), Réseaux Informatiques (Protocoles, Architectures, Certifications Cisco), Télécommunications (Transmissions Hertziennes, Support de Transmission), Téléphonie Mobile (Architecture Cœur de Réseau, Réseaux GSM), Réseaux Multimédia (Voix/Données, Vidéosurveillance, Certification Mitel), Contrôle d'Accès, Réseaux Sans Fil et Haut Débit (WiFi, Fibre Optique, Haut Débit, FTTx))
- Conduite de Projet, Culture d'Entreprise (Qualité), Réseaux Informatiques (Certifications Cisco), Administration et Supervision des Réseaux Informatiques, Téléphonie Mobile (Architecture Cœur de Réseau, Réseaux GSM), Réseaux Sans Fil et Haut Débit (WiFi, Fibre Optique), Télécommunications (Transmissions Hertziennes, Supports de Transmission), Réseaux Multimédia (Voix/Données, Vidéosurveillance, Certification Mitel)

## ORGANISATION DES ÉTUDES

- Formation inscrite au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP N°.29968)
- Formation certifiée qualité AFAQ/AFNOR ISO 9001:2015
- Formation en Alternance (contrat d'Apprentissage et de professionnalisation)
- Accessible par VAE et Formation Continue (PRF, CPF)
- Rythme d'Alternance quasi-mensuel  
33 semaines Entreprise - 20 semaines IUT
- Formation structurée en Blocs de Compétences
- 480h d'Enseignement (CM 23,3% - TD 33,7% - TP 43%)  
150h de Projet Tutoré
- Contrôle Continu et régulier
- Séminaire en Irlande (7 jours /6 nuits)

## CANDIDATURE via eCandidat

- Sélection sur dossier et entretien individuel
- Recrutement de titulaires (H/F) de BAC+2 des secteurs techniques, technologiques ou industriels :
  - BUT2 / DUT : GEII - RT - MP - Informatique
  - BTS : CIEL/SN-IC/EC - SIO - Autres selon profil
  - L2 ou niveau équivalent reconnu par la Commission de Validation des Acquis

## QUEL METIERS ?

Cette licence professionnelle permet aux apprenants (H/F) d'accéder aux métiers suivants :

- Administrateur Systèmes et Réseaux
- Chargé d'affaires (Gestion de projets)
- Chef de projet en déploiement de réseaux de télécommunications
- Consultant Réseaux et Télécoms
- Technicien d'exploitation (Installation et Maintenance de matériels réseaux, télécommunications et téléphonie)
- Technicien Télécoms Radio

Le diplômé (H/F) pourra travailler dans le secteur des télécommunications chez les équipementiers ou opérateurs de téléphonie mais également dans le secteur des réseaux chez les constructeurs, intégrateurs ou encore le client final

## CONTACTS

Responsable de la Formation :

Mme Albane SANGIOVANNI - 06 09 775 890  
albane.sangiovanni@univ-amu.fr

Service de la Scolarité : 04 13 94 65 01  
iut-marseille-scol@univ-amu.fr

CODES RNCP : 29968