## LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIERS DE l'INFORMATIQUE : ADMINISTRATION ET SÉCURITÉ DES SYSTÈMES ET DES RÉSEAUX

Fiche RNCP: 40102

## MODALITÉS D'ADMISSION

#### Sélection

Examen du dossier et entretien sur convocation

#### Prérequis

Bac +2 avec des compétences dans le domaine de spécialité

## Date de dépôt du dossier de candidature

Suivre le calendrier sur Ecandidat

#### **Tarifs**

Voir rubrique scolarité

#### Préparation du diplôme

- Formation en alternance
- Formation professionnelle continue
- VAE Validation des Acquis de l'Expérience







### LES +

- Enseignements assurés par de nombreux professionnels du secteur
- Préparation aux certifications professionnelles : CCNAv7 R&S niveau 3 Stormshield CSNA, TOEIC.

## **OBJECTIF DE LA FORMATION**

Les diplômés de la LP MI ASSR ont pour objectif de concevoir, mettre en place et administrer des systèmes informatiques sécurisés et pérennes.

Au sein du parcours proposé (cloud et cybersécurité), ils sont amenés à administrer des systèmes d'exploitation, déployer des applications en réseau, superviser des équipements, gérer des utilisateurs, maintenir le parc matériel.

Ils développent des outils d'automatisation de tâches d'administration.

Ils déploient et administrent des infrastructures virtualisées et sont initiés à la conteneurisation.

Ils réalisent des audits, évaluent les vulnérabilités et les risques, déploient des outils de surveillance, de défense et d'analyse a posteriori des traces d'attaques.

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences : contrôle continu intégral

Durée de la formation : 1 an

Possibilité de valider un ou des blocs de

compétences : non

Places ouvertes (rentrée 2025): 14

Niveau d'équivalence du diplôme : bac +3

TAUX DE RÉUSSITE : 100 %

Diplômés 2025

TAUX D'INSERTION : 100 %

Actifs en emploi au 01.12.24 (diplômés 2023 source OVE-IP)

# SITE DE SOPHIA ANTIPOLIS

• 650 route des Colles

iut.dept-rt@univ-cotedazur.fr

 iut.dept-rt@univ-cotedazur.fr

 iut.dept-rt@univ-cotedazur.fr

**4** 04 89 15 32 30

iut.univ-cotedazur.fr

## **COMPÉTENCES**

- Savoir administrer les réseaux et l'Internet : concevoir un projet informatique pour une entreprise en intégrant les problématiques de disponibilité, de qualité de service, de sécurité et de supervision. Gérer un projet (documentation technique, maquette, communication avec les acteurs).
- Savoir connecter les entreprises et les usagers : déployer un système de communication fixe ou mobile, intégrant des enjeux de sécurité. Collaborer en mode projet en français et anglais.
- Savoir créer des outils et des applications informatiques pour les systèmes de transmission : élaborer des spécifications techniques et le cahier des charges d'une application informatique. Mettre en œuvre, déployer et maintenir une solution info. Sécuriser l'environnement numérique d'une application. Pratiquer une veille technologique.
- Savoir administrer et surveiller un système d'information sécurisé: réalisation d'audits de sécurité, évaluation des vulnérabilités et des risques, déploiement d'outils de surveillance, de défense et d'analyse des traces d'attaques.

### **ORGANISATION**

Les enseignements se déroulent sous la forme de cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques. De nombreux projets en autonomie sont proposés. Les périodes de cours alternent avec les périodes en entreprise tout au long de l'année.

#### **PROGRAMME**

- Technologie des réseaux : infrastructure des réseaux, services et virtualisation, administration systèmes, bases de la sécurité
- Administration avancée des systèmes et réseaux : administration systèmes avancée, applications, services réseaux
- Virtualisation systèmes et réseaux : virtualisation et sûreté de fonctionnement, conteneurisation
- Prise en compte des risques : menaces et obligations juridiques,
- risques, audits et normes, sécurité physique

  Menaces, contre-mesures et
- Menaces, contre-mesures et supervision : défense des systèmes des communications et des applications
- Enseignements transversaux :
   Anglais, communication, connaissance de l'entreprise, gestion de projets, droit, développement durable.

## **ET APRÈS**

#### Insertion professionnelle

**MÉTIERS**: Administrateur système, réseau, base de données, responsable de la sécurité des systèmes d'information, consultant en sécurité informatique, gestionnaire de base de données.