

# Réseaux, architecture et cybersécurité



**Cliquez-ici**  
pour vous inscrire

## Code CPF

LG025B21

## Objectif général

Perfectionnement, élargissement des compétences

## Conditions d'accès

Admission après entretien

## 📌 Descriptif

Architectures des systèmes informatiques  
Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement Réseaux et protocoles pour l'Internet

## ✓ Modalités de validation

Examens de fin de semestre

## ★ Points forts de la formation

Obtenez le bloc 1 de la licence générale  
Comprendre les enjeux d'une politique et de sécurité informatique cybersécurité et appliquer des méthodologies efficaces d'aguerrissement.

**Tarif : 2 300€**

## PROGRAMME

Modalité du bloc : Mixte

Une unité d'enseignement à choisir parmi :

- 📖 Méthodologies des systèmes d'information
- 📖 Systèmes de gestion de bases de données
- 📖 Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement
- 📖 Introduction à la gestion de données à large échelle
- 📖 Systèmes d'information web

Une unité d'enseignement à choisir parmi :

- 📖 Linux : principes et programmation
- 📖 Architectures des systèmes informatiques
- 📖 Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte
- 📖 Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation

Une unité d'enseignement à choisir parmi :

- 📖 Réseaux et protocoles pour l'Internet
- 📖 Technologies pour les applications en réseau
- 📖 Multimédia et interaction humain-machine
- 📖 Architectures et bonnes pratiques de la sécurité des réseaux, des systèmes, des données et des applications