

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