



Cryptographie



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
4 crédits



Composante
UFR Sciences
et Techniques

Présentation

Description

- * Chiffrement symétrique
- * Chiffrement asymétrique
- * Chiffrement mixte
- * Fonction de hachage, signature digitale
- * Infrastructures de clés publiques

Objectifs

Ce cours présente les services couramment mis à la disposition des utilisateurs dans un réseau local d'entreprise. Il traite aussi bien de l'adressage et de la configuration des équipements que de l'accès à distance sécurisé aux ressources du réseau.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
TD	Travaux Dirigés	4h
TP	Travaux Pratiques	10h