

Master Informatique Réseaux

Responsable	Descriptions	Informations
Djamel HABET djamel.habet@univ-amu.fr	Code : S51IN1M5 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

- Architecture en couches, standard OSI
- Couche physique
- Couche liaison de Données
- Réseau IP
- Algorithmes de routage, routage IP
- Protocole TCP/IP
- Couche Application : HTTP, SMTP, FTP, ...
- Bases des protocoles cryptographiques (terminologie, architecture à clef publique).
- Introduction à la Sécurité des réseaux.

Contenu en cours d'actualisation.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 38 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 12 heures
- Travaux pratiques: 14 heures

CODES APOGÉE

- SINAU06L [ELP]
- SINAU06J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 15/01/2024