

Master Informatique

Sécurité internet réseaux

Responsable	Descriptions	Informations
Emmanuel GODARD emmanuel.godard@univ-amu.fr	Code : S51IN3A1 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

L'objectif du cours est de parcourir les bases des infrastructures réseaux sécurisées avec et sans fil.

- Cryptographie (rappels)
- Certificats et PKIs
- Architectures sécurisées
- Cryptanalyse
- Sécurité Défensive
- Sécurité Offensive Réseaux

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 54 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 24 heures

CODES APOGÉE

- SINCU02L [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