

# Master Informatique

## Sécurité des infrastructures

Responsable	Descriptions	Informations
Emmanuel GODARD emmanuel.godard@univ-amu.fr	Code : SINCB5A  Nature : Élément constitutif  Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

- Sécurité technique et protocoles vs organisationnelle
- Aspects organisationnels des PKIs
- Architectures sécurisées : TLS et IPSec
- Protocoles sécurisés
- Sécurité défensive pour les infrastructures
- Principes architecturaux
- rappels des vulnérabilités spécifiques aux infrastructures
- outils : pare-feu/IDS/IPS/pot de miel
- veille défensive / mise-à-jour
- Sécurité offensive :
- référentiel MITRE Attack
- osint, scan réseaux
- exploitation et mise en oeuvre outils offensifs
- Supervision du cloud

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 6 heures
- Travaux pratiques: 24 heures

### CODES APOGÉE

- SINCB5AL [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/11/2024