

# Licence Sciences sanitaires et sociales

## Risques infectieux

Responsable	Descriptions	Informations
Marc MARESCA m.maresca@univ-amu.fr	Code : SSS3U10 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Introduction générale

Rappels de biochimie, biologie cellulaire et physiologie

Description des différents agents infectieux: bactéries, champignons, parasites, virus et ATNC

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Comprendre quels sont les principaux agents infectieux,

Comprendre les mécanismes impliqués dans les infections,

Comprendre les mécanismes impliqués dans la réponse du corps à l'infection,

Connaitre les différentes stratégies pour prévenir et/ou guérir les infections

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours : 16h réparties en 8 séances

Travaux dirigés : 6h avec présentation orale notée

Travaux pratiques d'application des notions vues en cours (8h: 2X4h)

### BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Ouvrages généralistes de biochimie, biologie cellulaire, physiologie, immunologie, microbiologie présent à la bibliothèque universitaire

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Notions de base en biologie, biochimie, physiologie

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Notions en microbiologie

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 16 heures
- Travaux dirigés: 6 heures
- Travaux pratiques: 8 heures

### CODES APOGÉE

- SSS3U10J [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 16/05/2024