

## Immunologie et microbiologie

Niveau d'étude Bac +3 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 6** 

#### En bref

# Langue(s) d'enseignement: Français

# Méthodes d'enseignement: En présence

# Organisation de l'enseignement: Formation initiale

# Ouvert aux étudiants en échange: Oui

#### Présentation

#### Description

Microbiologie : Identification et croissance bactérienne, Génétique microbienne, Interaction hôte-microorganisme, Antibiotique et Résistance. Immunologie : Introduction et historique. Les molécules et cellules du système immunitaire. Régulation de la réponse immunitaire

#### **Objectifs**

Apporter des notions en microbiologie et en immunologie.



#### Heures d'enseignement

TP	TP	14h
СМ	CM	24h
TD	TD	6h
P-Proj	Pédagogie par projet	6h

#### Programme détaillé

Microbiologie (12h CM, 6h TD, 7h TP), CM: Rappel, Diversité nutritionnelle et écologie microbienne - Génétique microbienne et bactérienne - Les facteurs de virulence - Les systèmes de sécrétion - Le biofilm- Infections bactériennes et maladies considérées non-infectieuses (cancer, obésité, diabète, autisme et Alzheimer). TD: Exercices de mise en pratique et analyse de données. TP: Mise en évidence et caractérisation d'un facteur de virulence bactérien sécrété: la phospholipase C. Immunologie (12h CM, 6h TD, 7h TP), CM: - Introduction et historique, hématopoïèse, cellules et organes - Ig (protéines, gènes), ontogénie et récepteur B, réaction Ag-Ac - Cytokines et récepteurs, Complément - TCR et CMH - Inflammation et Réponses non spécifiques - Réponses immunitaires spécifiques. TD: Analyses de documents, articles scientifiques, expériences princeps. TP: - Dosage du complément - Interaction antigène/anticorps

#### Compétences visées

Acquérir les bases fondamentales et techniques nécessaires pour la pratique de la microbiologie et de l'immunologie en laboratoire. Développer l'esprit de synthèse, le travail en équipe et apprendre à faire des présentations scientifiques

#### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Immunologie	EC	12h	6h	7h	
Microbiologie	EC	12h	6h	7h	

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif

### Infos pratiques



### Contacts

#### Responsable pédagogique

Alexandre Crepin
# +33 5 49 45 37 65
# alexandre.crepin@univ-poitiers.fr

# Lieu(x)

# Poitiers-Campus