

# DFGSM3 / DFGSMa3 - 2024/2025

## DE L'AGENT INFECTIEUX PARTIE 1 / **Semestre 1** - Montpellier

**Responsable pédagogique : Pr Laurence LACHAUD - Dr Ilka ENGELMANN**

Objectifs Pédagogiques :

CM / TP / TD	Durée	Titre de l'enseignement N° du ou des item(s) de rang A ou B concernés au DFASM	Présentiel*	Visio directe**	Support moodle***
<b>VIROLOGIE Responsable : Edouard Tuillon</b>					
CM1	2	Bases en virologie. Virus: physiologie, structure, classification, développement, multiplication, phylogénie, virome	X		X
CM2	2	Bases en virologie : Diversité génétique, Variation antigénique, Oncogénèse virale	X		X
CM3	2	Relations hôte-virus et Pathogénèse virale	X		X
CM4	2	Infections zoonotiques et émergences virales / Cas clinique POL	X		X
<b>Principaux virus d'intérêt médical</b>					
CM5	2	Virus à tropisme leucocytaires et virus à tropisme hépatiques	X		X
CM6	1	Virus respiratoires	X		X
CM7	1	Herpesvirus	X		X
CM8	2	<b>Best Of Virologie</b>	X		
<b>BACTERIOLOGIE Responsable : Sylvie Charachon</b>					
CM9	2	Bases en bactériologie : Classification, structure, physiologie bactérienne, organisation en biofilms	X		X
CM10	1	Bases en bactériologie : Génétique bactérienne	X		X
CM11	2	Mécanismes essentiels impliqués dans la relation hôte-bactéries (avec ou sans pathogénicité induite)			X
<b>Principales bactéries d'intérêt médical</b>					
CM12	1	Introduction/Cocci à Gram négatif	X		X
CM13	2	Cocci à Gram positif	X		X
CM14	2	Bacilles à Gram négatif: entérobactéries / bacilles non fermentants	X		X
CM15	1	Autres Bacilles à Gram négatif	X		X
CM16	1	Bacilles à Gram positif / Bactéries anaérobies	X		X
CM17	1	Bactéries spiralées / Bactéries intra-cellulaires	X		X
CM18	1	Mycobactéries	X		X
CM19	2	<b>Best of Bactériologie</b>	X		
<b>PARASITOLOGIE Responsable : Laurence Lachaud</b>					
CM20	2	Bases en Parasitologie (classification, structure, notion de cycles, physiologie)	X		X
CM21	2	Les mécanismes essentiels impliqués dans la relation hôte-parasites			X
CM22	5	Principaux parasites d'intérêt médical et enjeux épidémiologiques			X
<b>MYCOLOGIE Responsable : Laurence Lachaud</b>					
CM23	2	Champignons et mycoses: présentation des champignons et pathogénie des mycoses	X		X
CM24	2	Principaux champignons d'intérêt médical : Levures et champignons filamenteux			X
CM25	2	<b>Best Of Parasito-Mycologie</b>	X		
<b>Méthodes de diagnostic des agents infectieux</b>					
CM26	4	e-learning Méthodes de diagnostic des agents infectieux			X
<b>Attention !! Questionnaire sur moodle en prérequis avant ED: Date de réalisation à respecter</b>					
TD	2		X		

CM / TP / TD	Durée	Titre de l'enseignement N° du ou des item(s) de rang A ou B concernés au DFASM	Présentiel*	Visio directe**	Support moodle***
	<b>51</b>				

\* Si présentiel, il est nécessaire de prévoir un format dématérialisé (visio du cours en direct ou

\*\* La visio directe est programmée avec un horaire à respecter (mais pas de lieu); il s'agit

\*\*\* Pour le présentiel: préciser quel support Moodle sera mis en ligne; pour visio directe par

\*\*\*\*Pour les enseignements avec uniquement support Moodle