

**PLANNING D'ENSEIGNEMENTS 2023-2024**

Date de Mise à jour : **24/01/2024**

Intitulé formation :  
libellé module ou UE :  
Responsable module ou UE :  
Assistante référente :

**Master 1 Sciences et Santé**  
**Microbiologie-Pathologies**  
Nidia ALVAREZ RUEDA  
Nicole MAGUET

Gestionnaire M1 : Laurence CRUSSON  
Bureau des Enseignants : Nadine DENOUAL (Bureauenseignants.Med@univ-nantes.fr)  
Code UE : **K8SMECA/CB/CC/CD**

Effectif : **8 ScienSanté + 20 M1 BM + pharma**

Intitulé du cours	NOM Prénom Intervenant	Salle	Date	N° semaine	Groupe	Horaires			Durées par type d'enseignement			
						Début	Fin	Durées effectives	H.CM	H.TD	H.TP	
EC1 Introduction à la microbiologie-pathologies	ALVAREZ-RUEDA Nidia	Med Amphi 2	Jeudi 11 janvier 2024	2	8 Med +20 sciences	13:30	14:00	0:30:00	0:30:00			
EC1 Mécanismes généraux de l'immunité antimicrobienne	IMBERT Berthe-Marie	Med Amphi 2	Jeudi 11 janvier 2024	2	8 Med +20 sciences	14:00	15:30	1:30:00	1:30:00			
EC1 Microbiote	CREMET Lise	Med Amphi 2	Jeudi 11 janvier 2024	2	8 Med +20 sciences	15:30	16:30	1:00:00	1:00:00			
EC1 Physiopathologie des infections à Legionella	CREMET Lise	Med Amphi 2	Jeudi 18 janvier 2024	3	8 Med +20 sciences	14:00	15:00	1:00:00	1:00:00			
EC1 Physiopathologie des infections à Listeria	RUFFIER D'EPENOUX Louise	Med Amphi 2	Jeudi 18 janvier 2024	3	8 Med +20 sciences	15:15	16:15	1:00:00	1:00:00			
EC1 Stratégies thérapeutiques en mycologie médicale	ALVAREZ RUEDA Nidia	Med Amphi 2	Jeudi 18 janvier 2024	3	8 Med +20 sciences	17:00	18:00	1:00:00	1:00:00			
EC2 Physiopathologie des infections à <i>C. difficile</i>	RUFFIER D'EPENOUX Louise	Bias2 006	Jeudi 25 janvier 2024	4	8 Med	14:30	15:45	1:15:00	1:15:00			
EC2 Colonisation digestive par une bactérie hautement résistante	BATARD Eric	Bias2 006	Jeudi 25 janvier 2024	4	8 Med	16:00	17:30	1:30:00	1:30:00			
EC1 Physiopathologie des infections à <i>P. aeruginosa</i>	CREMET Lise	Bias2 006	Jeudi 01 février 2024	5	8 Med +20 sciences	14:00	15:00	1:00:00	1:00:00			
EC1 Stratégies alternatives aux antibiotiques	LAMRET Fabien	Bias2 006	Jeudi 01 février 2024	5	8 Med +20 sciences	15:00	16:00	1:00:00	1:00:00			
EC1 Physiopathologie des infections à staphylocoques / Staphylococcus aureus	CORVEC Stéphane	Bias2 006	Jeudi 01 février 2024	5	8 Med +20 sciences	16:00	17:15	1:15:00	1:15:00			
EC1 Physiopathologie des infections fongiques	MORIO Florent	Bias2 006	Jeudi 01 février 2024	5	8 Med +20 sciences	17:15	18:45	1:30:00	1:30:00			
EC1 Stratégies alternatives aux antibiotiques (suite)	LAMRET Fabien	Bias2 006	Jeudi 08 février 2024	6	8 Med +20 sciences	14:00	15:00	1:00:00	1:00:00			
EC1 Variabilité génétique virale, mécanismes et conséquences	BRESSOLLETTE-BODIN Céline	Bias2 006	Jeudi 08 février 2024	6	8 Med +20 sciences	15:00	17:00	2:00:00	2:00:00			
EC1 Mécanismes d'invasion en Parasitologie	LE PAPE Patrice	Bias2 006	Jeudi 08 février 2024	6	8 Med +20 sciences	17:00	18:00	1:00:00	1:00:00			
EC1 Infection chronique et résistance aux antiviraux : exemple du	ANDRE-GARNIER Elisabeth	Med Amphi 2	Jeudi 15 février 2024	7	8 Med +20 sciences	14:00	15:00	1:00:00	1:00:00			
EC1 Virome	BRESSOLLETTE-BODIN Céline	Med Amphi 2	Jeudi 15 février 2024	7	8 Med +20 sciences	15:00	16:30	1:30:00	1:30:00			
EC1 Mécanismes d'échappement immunitaire	LE PAPE Patrice	Med Amphi 2	Jeudi 15 février 2024	7	8 Med +20 sciences	16:30	18:30	2:00:00	2:00:00			
EC1 Fonctions et usages thérapeutiques des anticorps antiviraux	McLROY DORIAN	Bias2 006	Jeudi 22 février 2024	8	8 Med +20 sciences	14:00	15:00	1:00:00	1:00:00			
<b>EC3 en MED et CC en SCIENCES</b> Analyse d'articles (20 étu. 5 groupes de 4 (5 articles à trouver))	BRESSOLLETTE-BODIN Céline/ ALVAREZ RUEDA Nidia/ Fabien LAMRET	Bias2 006	Jeudi 22 février 2024	8	8 Med +20 sciences	15:00	18:00	3:00:00	3:00:00	3:00:00		
EC2 Physiopathologie des infections à streptocoques	CORVEC Stéphane	Bias2 006	Jeudi 29 février 2024	9	8 Med+ Pha	14:00	15:15	1:15:00	1:15:00			
EC2 Physiopathologie des infections à <i>C. acnes</i>	CORVEC Stéphane	Bias2 006	Jeudi 29 février 2024	9	8 Med+ Pha	15:30	16:45	1:15:00	1:15:00			
EC2 Arboviroses et fièvres hémorragiques virales	BRESSOLLETTE-BODIN Céline	Bias2 006	Jeudi 07 mars 2024	10	8 Med+ Pha	13:30	15:00	1:30:00	1:30:00			
EC2 La résistance en Mycologie Médicale	HARTUIS Sophie	Bias2 006	Jeudi 07 mars 2024	10	8 Med+ Pha	15:00	17:30	2:30:00	2:30:00			
EC2 Emergence des maladies virales respiratoires : exemples de la grippe et du SRAS	IMBERT Berthe-Marie	Bias2 006	Jeudi 14 mars 2024	11	8 Med+ Pha	14:00	16:30	2:30:00	2:30:00			
EC2 Complications virales chez les immunodéprimés	BRESSOLLETTE-BODIN Céline	Bias2 006	Jeudi 14 mars 2024	11	8 Med+ Pha	16:30	18:00	1:30:00	1:30:00			
EC2 Susceptibilité génétique aux infections	IMBERT Berthe-Marie	Bias2 006	Jeudi 21 mars 2024	12	8 Med+ Pha	14:00	15:30	1:30:00	1:30:00			
EC2 Physiopathologie des infections à helminthes	ALVAREZ-RUEDA Nidia	Bias2 006	Jeudi 21 mars 2024	12	8 Med+ Pha	15:30	17:00	1:30:00	1:30:00			
EC3 Analyse d'articles (8 étu. + les pharma 2 groupes de 2 (2 articles à trouver))	LAMRET Fabien / RUFFIER D'EPENOUX Louise/HARTUIS Sophie	Bias2 006	Jeudi 28 mars 2024	13	8 Med+ Pha	14:00	17:00	3:00:00	3:00:00	3:00:00		
EC2 Exemple d'une émergence : <i>Candida auris</i>	LE PAPE Patrice	Med 554	Jeudi 04 avril 2024	14	8 Med+ Pha	14:00	15:30	1:30:00	1:30:00			
EC2 Rôle des vecteurs dans la transmission de parasites	PAGNIEZ Fabrice	Med 554	Jeudi 04 avril 2024	14	8 Med+ Pha	15:30	17:00	1:30:00	1:30:00			
EC2 Parasitoses cutanées	PAGNIEZ Fabrice	Bias2 006	Jeudi 11 avril 2024	15	8 Med+ Pha	14:00	15:30	1:30:00	1:30:00			
EC2 Physiopathologie du paludisme et Physiopathologie de la toxoplasmose	LAVERGNE Rose-Anne	Bias2 006	Jeudi 11 avril 2024	15	8 Med+ Pha	15:30	17:30	2:00:00	2:00:00			
EC2 Bases génétiques de la virulence bactérienne	CREMET Lise	Med Amphi 2	Jeudi 18 avril 2024	16	8 Med+ Pha	14:00	15:30	1:30:00	1:30:00			
EC2 Physiopathologie des infections à <i>M. tuberculosis</i>	GUILLOUZOUIC Aurélie	Med Amphi 2	Jeudi 18 avril 2024	16	8 Med+ Pha	15:45	17:15	1:30:00	1:30:00			
EC1 Analyse d'articles (8 étu. + les pharma 2 groupes de 2 (2 articles à trouver))	ALVAREZ-RUEDA Nidia/LAVERGNE Rose-Anne/définir une 3ème personne	Bias2 006	Jeudi 25 avril 2024	17	8 Med+ Pha	14:00	17:00	3:00:00	3:00:00	3:00:00		
Examen session 1			Jeudi 16 mai 2024	20	8 Med+ Pha	14:00	17:00	3:00:00	3:00:00			
						<b>TOTAL : 58:00:00</b>			<b>58:00:00</b>	<b>9:00:00</b>		

Intitulé formation :  
 libellé module ou UE :  
 Responsable module ou UE :  
 Assistante référente :

**Master 1 Sciences et Santé**  
**Microbiologie-Pathologies**  
 Nidia ALVAREZ RUEDA  
 Nicole MAGUET

Gestionnaire M1 : Laurence CRUSSON  
 Bureau des Enseignants : Nadine DENOUAL (Bureauenseignants.Med@univ-nantes.fr)  
 Code UE : K8SMECA/CB/CC/CD

Effectif : 8 ScienSanté  
 + 20 M1 BM  
 + pharma

Intitulé du cours	NOM Prénom Intervenant	Salle	Date	N° semaine	Groupe	Horaires			Durées par type d'enseignement			
						Début	Fin	Durées effectives	H.CM	H.TD	H.TP	
EC1 - UE: Bases de pathogénie, physiopathologie et de risque infectieux												
EC2: Risques infectieux, émergence, infections communautaires												
EC3: Analyse d'articles												

Prévoir 2 sujets d'examen (6 questions à réponse courtes)  
 Prévoir 1 sujet d'examen (6 questions à réponse courtes)  
 CC