

PLANNING M2 MMPEM 2016-2017

merci de signaler toute modification dans ce planning à : andreia.dos-santos@univ-lyon1.fr & christine.delorme@univ-lyon1.fr

U.E.1 : CONCEPTS GENERAUX ET METHODOLOGIE EN ECOLOGIE MICROBIENNE (Y. MOENNE-LOCCOZ)

U.E.2 : INTERACTIONS MICRO-ORGANISMES – HOTES (Z. HAICHAR)

U.E. 3 : SYNTHÈSE ET ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE (F. LAURENT)

U.E. TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)

U.E. ANGLAIS (V. JAMES)

U.E. RECENT TOPICS IN MICROBIOLOGY (M. LEMAIRE)

U.E. OPTIONNELLE IMPACTS SANITAIRES DES ECOSYSTEMES MICROBIENS (E. LOUKIADIS)

U.E. OPTIONNELLE MICROBIOLOGIE INTEGRATIVE (C. RIBOT)

INFORMATIONS D INTERET GENERAL

jeudi 01/09	7h45/9h45	10h00/12h00 Présentation M2R : P. POTIER, E. LOUKIADIS, M. LEMAIRE - THEMIS 40 (sous-sol)	PAUSE MERIDIENNE	14h/16h. UE2. Mme Zahar Haichar PREFA B2	16h15/18h15
vendredi 02/09	7h45/9h45	10h/12h. UE2. Mme Zahar Haichar PREFA B2		14h/16h	16h15/18h15
lundi 05/09	7h45/9h45	10h00/13h00 ANGLAIS (J.BOULON), QUAI S. 116	PAUSE MERIDIENNE	CM INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE) DARWIN D 82	16h15/18h15
mardi 06/09	CM INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE) DARWIN D 82	10h00/13h00 ANGLAIS (J.BOULON), QUAI S. 116		14h/16h	Conférence du Professeur Pierre Monsan, conférence débat sur le thème "Biologie de synthèse : promesses, réalisations et enjeux stratégiques" qui aura lieu à 16h au RDC du bâtiment Pasteur à l'INSA
mercredi 07/09	UE1. Y. Moëgne-Loccoz FOREL 101	10h00/13h00 ANGLAIS (J.BOULON), QUAI S. 116		CM INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE) DARWIN D 82	16h15/18h15
jeudi 08/09	UE1. Y. Moëgne-Loccoz FOREL 101	10h00/13h00 ANGLAIS (J.BOULON), QUAI S. 116		CM INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE) DARWIN D 82	TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)
vendredi 09/09	UE1. Y. Moëgne-Loccoz FOREL 101	10h00/13h00 ANGLAIS (J.BOULON), QUAI S. 116		CM INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE) DARWIN D 82	TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)
lundi 12/09	7h45/9h45	10h00/13h00 ANGLAIS (J.BOULON), THEMIS 51 RdC		TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)	
mardi 13/09	7h45/9h45	10h00/13h00 ANGLAIS (J.BOULON), QUAI S. 114		TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)	
mercredi 14/09	UE1. Y. Moëgne-Loccoz FOREL 101	10h00/13h00 ANGLAIS (J.BOULON), QUAI S. 216 cargo		14h/16h Initiation à la Biosécurité (M. OTTMANN) DARWIN D 78	16h15/18h15

jeudi 15/09	7h45/9h45	10h00/13h00 ANGLAIS (J.BOULON), QUAI S. 116		UE1. Y. Moëgne-Loccoz FOREL 101	16h15/18h15
vendredi 16/09	7h45/9h45	10h00/13h00 ANGLAIS (J.BOULON), QUAI S. 116		14h/16hW. ACHOUAK Interactions plante-bactéries de la rhizosphère PREFEA B2	16h15/18h15
lundi 19/09	7h45/9h45	10h00/13h00 UE3 Synthèse bibliographie Hôpital de la Croix rouge Centre de biologie Nord Batiment 0 - 5ème étage			16h15/18h15
mardi 20/09	7h45/9h45	10h00/12h00 UE2. P. DOUBLET Pathogénèse des légionelles PREFEA B2		TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)	
mercredi 21/09	7h45/9h45	10h00/12h00 UE1 T.M.VOGEL Approche metagenomique SALLE GUILLERMOND, bâtiment HERBIER		TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)	
jeudi 22/09	7h45/9h45	10h00/12h00 UE1 T.M.VOGEL Metagenomique comparée, SALLE GUILLERMOND, bâtiment HERBIER		TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)	
vendredi 23/09	7h45/9h45	10h00/12h00 UE2 PREFEA B2		TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)	
lundi 26/09	7h45/9h45	UE1. Y. Moëgne-Loccoz PREFEA B1	PAUSE MERIDIENNE	14h/16h UE2, C. LAVIRE, Agrobacterium seulement une bactérie pathogène ? PREFEA B2	16h15/18h15
mardi 27/09	7h45/9h45	10h00/13h00 UE2 F. WISNIEWSKI - Quorum sensing PREFEA B2		TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)	
mercredi 28/09	TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)			14h/16h UE ISEM (P Demont -Epidémiologie et maîtrise du risque sanitaire dans les denrées alimentaires) DARWIN D 90	16h15/18h15 UE ISEM B COMBOURIEU - Métabolomique DARWIN D 90
jeudi 29/09	TP INGENIERIE MICROBIENNE (A. RODRIGUE)			14h/16h UE2, F.Piola, Interactions plantes-microorganismes PREFEA B2	16h15/18h15
vendredi 30/09	7h45/9h45	UE1 G. Perrière, PREFEA B2		UE1. Y. Moëgne-Loccoz OMEGA C1	16h15/18h15 UE ISEM (L. Zenner- Vecteurs et maladies vectorielles Notions et concepts généraux) DARWIN D 90
lundi 03/10	7h45/9h45	D Wipf (Dijon) Mycorhizes PREFEA B1	PAUSE MERIDIENNE	14h/16h UE ISEM (E Loukiadis - Qu'est-ce q'un E. coli pathogène?) BERTHOLLET 126	16h15/18h15
mardi 04/10	7h45/9h45	10/12h UE ISEM B COMBOURIEU- Ecotoxicologie/Ecotoxicologie microbienne, SALLE ISTIL 17		14h/16h UE ISEM (C. Valiente Moro - Les maladies vectorielles) GRIGNARD 11	16h15/18h15 UE ISEM (L.Zenner -Stratégies de lutte antivectorielles conventionnelles) DARWIN D 80
mercredi 05/10	7h45/9h45	10h/12h UE ISEM (C. Valiente Moro- Nouvelles stratégies de lutte antivectorielle) NAUTIBUS C5		14h/16h	16h15/18h15
jeudi 06/10	8h30/10h00 UE3 Synthèse bibliographie Hôpital Croix Rouse - Centre de biologie salle 507	10h00/12h00 UE3 Synthèse bibliographie Hôpital Croix Rouse - Centre de biologie sall		14 h /16h UE2: S. Reverchon PREFEA B2	16h15/18h15
vendredi 07/10	8h30/10h00 UE3 Synthèse bibliographie Hôpital Croix Rouse - Centre de biologie sall	10h00/12h00 UE3 Synthèse bibliographie Hôpital Croix Rouse - Centre de biologie sall		14h00/16h00 UE2: C. Prigent-Combaret Biofilms et coopérations bactériennes amphi Lavoisier	16h15/18h15
lundi 10/10	7h45/9h45	14h/16h		16h15/18h15	16h15/18h15

mardi 11/10	7h45/9h45	10h00/12h00 Florence Persat Ecologie microbienne de champignons pathogènes pour l'homme PREFA B1		14h/16h	16h15/18h15
mercredi 12/10	UE1. Y. Moëgne-Loccoz PREFA B1	10h00/12h00 UE1: L. VIAL PREFA B1		14h/16h UE ISEM (JY Madec -Dimension environnementale de l'antibiorésistance) THEMIS 53 RdC	16h15/18h15
jeudi 13/10	7h45/9h45	10h00/12h00		14h/16h UE ISEM Changement climatique et émergence virale Michel PEPIN PREFA B2	UE ISEM Changement climatique et émergence virale Michel PEPIN (16h15-17h15), PREFA B2
vendredi 14/10	8H30-10H00 Séminaire "Microbiotes humains", Hopital Croix Rousse - Centre biologie Nord Salle 507	10H00-12H00 Séminaire "Microbiotes humains", Hopital Croix Rousse - Centre biologie Nord Salle 507		14H00-16H30 Séminaire "Microbiotes humains", Hopital Croix Rousse - Centre biologie Nord Salle 507	
	8H00-10H00 Séminaire "Microbiotes humains", Hopital Croix Rousse - Centre biologie Nord Salle 507	10h00/17h00 UE3 Synthèse bibliographie Hôpital Croix Rouse - Centre de biologie salle 507			
mardi 18/10	7h45/9h45	10h00/12h00		14h/16h	16h15/18h15
mercredi 19/10	7h45/9h45 : Plasmodia & malaria Stephane PICOT, GRIGNARD 25	10h00/12h00 UE2 Subversions Virales Michèle Ottmann PREFA B1		14h/16h ISEM Zoonoses et Emergences Virales Michèle Ottmann, OMEGA C1	16h15/18h15
jeudi 20/10	7h45/9h45	Bruno LINA : influenza virus AMPHI GRIGNARD		14h/16h	16h15/18h15
vendredi 21/10	8h30/10h Séminaire "Infections staphylococciques", Hôpital Croix Rousse - Centre de Biologie - Salle 507	10h15/12h30 Séminaire "Infections staphylococciques", Hôpital Croix Rousse - Centre de Biologie - Salle 507		13h30/15h Séminaire "Infections staphylococciques", Hôpital Croix Rousse - Centre de Biologie - Salle 507	15h15/17h Séminaire "Infections staphylococciques", Hôpital Croix Rousse - Centre de Biologie - Salle 507
lundi 24/10	7h45/9h45	10h00/12h00		14h/16h	16h15/18h15
mardi 25/10	7h45/9h45	10h00/12h00 RTM (Lemaire) Salle SSol Bt Lwoff	PAUSE MERIDIENNE	14h00/16h00 RTM (Lemaire) Salle SSol Bt Lwoff	16h15/18h15 U.E.1 F. Menu, DARWIN D90
mercredi 26/10	7h45/9h45	10h00/12h00 RTM (Lemaire) Salle SSol Bt Lwoff		14h00/16h00 RTM (Lemaire) Salle SSol Bt Lwoff	16h15/18h15
jeudi 27/10	7h45/9h45	10h00/12h00		14h/16h UE ISEM Zorée Djelouadji -Facteurs de pathogénicité des microorganismes BATIMENT GRIGNARD SALLE 11	16h15/18h15 U.E.1 F. Menu, FOREL 101
vendredi 28/10	7h45/9h45	10h00/12h00 UE ISEM Microbiote Evelyne FORANO - Microbiote du rumen, pathogènes et santé publique : CHANGEMENT DE SALLE : OMEGA-C4THEMIS 63 1er étage		14h/16h	16h15/18h15
lundi 31/10	7h45/9h45	10h00/12h00		14h/16h	16h15/18h15
mardi 01/11	FERIE	FERIE		FERIE	FERIE
mercredi 02/11	7h45/9h45 UE opt IBI (C. Ribot- Cours : Les différents niveaux de régulation et les différents niveaux d'intégration des données) FOREL103	10h/12h UE opt MI (M.Choquer- Cours : Les différentes techniques de Omic : Génomique, Transcriptomique, Protéomique, Interactomic) DARWIN D 90	PAUSE MERIDIENNE	14h/16h	16h15/18h15 U.E.1 F. Menu, FOREL 101
jeudi 03/11	7h45/9h45	10h00/12h00 RTM (Lemaire) Salle SSol Bt Lwoff		14h00/16h00 RTM (Lemaire) FOREL 101	16h15/18h15

vendredi 04/11	7h45/9h45	10h00/12h00 RTM (Lemaire) Salle SSol Bt Lwoff		14h00/16h00 RTM (Lemaire) Salle SSol Bt Lwoff	16h15/18h15 UE opt MI (M.Choquer- Cours : (Suite) Les différentes techniques de Omic : Génomique, Transcriptomique, Protéomique, Interactomic) FOREL 101
lundi 7/11	7h45/9h45	10h00/12h00 RTM (Lemaire) Salle SSol Bt Lwoff		14h/16h UE opt MI (M.Choquer- Cours : (Suite) Les différentes techniques de Omic : Génomique, Transcriptomique, Protéomique, Interactomic) PREFEA B2	UE opt MI (C. Ribot- Cours : UE opt IBI (C. Ribot- Cours Les différentes techniques de Omic : Fluxomique et Métabolomique) OMEGA C1
mardi 8/11	7h45/9h45	10h/12h UE opt MI (D. Loqué- Cours : Intégration des données de Omic pour répondre à des questions de recherche appliquée) PREFEA B2		UE opt MI (D. Loqué- TD Intégration des données de Omic pour répondre à des questions de recherche appliquée) PREFEA B1	16h15/18h15 UE opt MI (M.Choquer- Cours : (Suite) Les différentes techniques de Omic : Génomique, Transcriptomique, Protéomique, Interactomic) DARWIN D90
mercredi 09/11	UE opt MI (Sam Meyer - Cours : Intégration des données de Omic pour modéliser les réseaux de Régulation Génique) DARWIN D84	UE opt MI (Sam Meyer - TD : Intégration des données de Omic pour modéliser les réseaux de Régulation Génique) PREFEA B1		UE opt MI (A. Soulard-TD Intégration des données de protéomique pour étudier la nutrition carbonée chez la levure) SALLE 2 DEAMBU	16h15/18h15 U.E.1 F. Menu, FOREL 107
jeudi 10/11	7h45/9h45 UE opt MI (N. Poussereau et C. Bruel-TD : Intégration des données de Omic pour étudier la signalisation pH chez les champignons) PREFEA B2	10h/12h UE opt MI (N. Poussereau et C. Bruel-TD : Intégration des données de Omic pour étudier la signalisation pH chez les champignons) FOREL 105		UE opt MI (A. Soulard-TD Intégration des données de protéomique pour étudier la nutrition carbonée chez la levure) PREFEA B2	16h15/18h15
vendredi 11/11	Férié	Férié		Férié	Férié
lundi 14/11	7h45/9h45	UE opt MI (F. Hommais- TD Intégration des données de Omic pour caractériser un régulateur procaryote) DARWIN D 81		14h/17h30 Présentations des sujets de stage : salle de Réunions, sous-sol, Bâtiment Lwoff	
mardi 15/11	7h45/9h45	UE opt MI (E. Gueguen - Cours : Les différentes techniques de Omic : Phenomic) DARWIN D 90		14h/17h Présentations des sujets de stage : salle de Réunions, sous-sol, Bâtiment Lwoff	
mercredi 16/11	7h45/9h45	UE opt MI (E. Gueguen - TD : Tnseq et adaptation des bactéries aux métaux) DARWIN D 81	PAUSE MERIDIENNE	14h/16h U.E.1 F. Menu, SALLE 2 DEAMBU	16h15/18h15
jeudi 17/11	Forum Entreprise Polytech			Forum Entreprise Polytech	
vendredi 18/11	7h45/9h45	UE opt MI (C. Ribot- TD Analyse articles) DARWIN D 90		CM INGENIERIE MICROBIENNE (E. GUEGUEN et H BOUBAKRI) salle reservee plateforme	16h15/18h15