

Planning EBM 2024-2025

Attention, le cas échéant, les horaires particuliers sont indiqués en gras pour les cours concernés

SEMAINE 1		
Jour	10h-12h	13h30-15h30
2 décembre*	CM1 C. Regeard Evolution des microorganismes sous le prisme de la différenciation (partie I) Henri Moissan, salle 2503	CM1 M. Iniesto Ecologie microbienne dans les milieux aquatiques Henri Moissan, salle 2503
3 décembre	CM2 C. Regeard Evolution des microorganismes sous le prisme de la différenciation (partie II) Henri Moissan, salle 2503	CM2 L. Barthes Ecologie microbienne dans le sol Henri Moissan, salle 2503
4 décembre	TD1 C. Regeard (2h) Différenciation bactérienne Henri Moissan, salle 2503	CM3 C. Regeard Diversité des interactions entre microorganismes et outils d'études Henri Moissan, salle 2503
5 décembre	TD2 C. Regeard (9h30 – 12h30) Outils d'analyse de communautés microbiennes Henri Moissan, salle 2503	
6 décembre	T. Basta CM1 & CM2 (9h-12h) Classification des microorganismes par des approches phylogénétiques Notions élémentaires de construction d'arbres phylogénétiques et leur interprétation Henri Moissan, salle 2503	

SEMAINE 2		
Jour	10h-12h	13h30-15h30
9 décembre*	T. Basta CM3 Diversité des Archées et leur histoire évolutive Henri Moissan, salle 2503	T. Basta CM4 Diversité des Bactéries et leur histoire évolutive Henri Moissan, salle 2503
10 décembre		T. Basta, TD1 (13h-16h) Construction d'arbres phylogénétiques et leur interprétation : partie 1 Bat.336, s. 313
11 décembre		T. Basta, TD2 (13h30-16h45) Construction d'arbres phylogénétiques et leur interprétation : partie 2 Bat.336, s. 313
12 décembre	J. Peltier, TD3 (9h-12h15) Annotation des gènes Bat.336, s. 313	T. Basta CM5 Diversité des Eucaryotes et leur histoire évolutive Henri Moissan, salle 2503
13 décembre	T. Basta CM6 & CM7 (9h-12h) Portrait de LUCA et Origine de Virus L'arbre universel du vivant Henri Moissan, salle 2503	

L'examen écrit aura lieu le 28 janvier 9h-11h, bat. Henri Moissan, HM3, salle 1323