

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

8 crédits	60.0 h + 90.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Bogaerts Pierre ;Huang Te-Din ;Rodriguez-Villalobos Hector (coordinateur) ;Van Bambeke Françoise ;Verroken Alexia ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	- Cours ex cathedra (60h), et travaux pratiques (90h). - Examen oral avec préparation écrite.
Acquis d'apprentissage	<p>1 Enseignement de la microbiologie médicale (à l'exclusion de la virologie) sous tous les aspects concernant le laboratoire, principalement destiné à la formation des assistants en biologie clinique mais aussi aux étudiants appelés à manipuler des bactéries.</p> <p>-----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Contenu	-Anatomie, physiologie et génétique de la bactérie - Introduction à la biologie moléculaire en bactériologie - Techniques sérologiques - Les prélèvements en bactériologie et en hygiène hospitalière : indicateurs de qualité - Techniques d'ensemencement en bactériologie clinique. - Les antibiotiques - Systématique des bactéries d'intérêt en médecine humaine - Eléments de mycologie médicale - Eléments de protozoologie médicale.
Autres infos	Pré-requis : MCBL1330 ou FARM1306 Microbiologie médicale
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en biologie clinique	BICL2MC	8		