

8.0 crédits	60.0 h + 90.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Delmée Michel ; Glupczynski Gerald (coordinateur) ; Rodriguez-Villalobos Hector ; Simon Anne ; Verroken Alexia ; Huang Te-Din ; André Emmanuel ;
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	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. <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>
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

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