

3.0 crédits

29.0 h

Enseignants:	
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> - Cours ex cathedra (60h), et travaux pratiques (90h). - Examen oral avec préparation écrite.
Acquis d'apprentissage	<p>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><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 :	<ul style="list-style-type: none"> -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
Cycle et année d'étude: :	> Master complémentaire en biologie clinique
Faculté ou entité en charge:	MED