

5.0 crédits

60.0 h

Enseignants:	
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cours ex cathedra (60h), et travaux pratiques (90h).</li> <li>- Examen oral avec préparation écrite.</li> </ul>
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"> <li>-Anatomie, physiologie et génétique de la bactérie</li> <li>- Introduction à la biologie moléculaire en bactériologie</li> <li>- Techniques sérologiques</li> <li>- Les prélèvements en bactériologie et en hygiène hospitalière : indicateurs de qualité</li> <li>- Techniques d'ensemencement en bactériologie clinique.</li> <li>- Les antibiotiques</li> <li>- Systématique des bactéries d'intérêt en médecine humaine</li> <li>- Eléments de mycologie médicale</li> <li>- Eléments de protozoologie médicale.</li> </ul>
Autres infos :	Pré-requis : MCBL1330 ou FARM1306 Microbiologie médicale
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master complémentaire en biologie clinique</a> <a href="#">&gt; Master complémentaire en biologie clinique</a>
Faculté ou entité en charge:	MED