

3.0 crédits

29.0 h

| | |
|------------------------------|--|
| Enseignants: | |
| 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 |
| Cycle et année d'étude: : | > Master complémentaire en biologie clinique > Master complémentaire en biologie clinique |
| Faculté ou entité en charge: | MED |