

MICROBIOLOGIE BIOMÉDICALE, VÉTÉRINAIRE ET PHARMACEUTIQUE

ECTS	Cours (h)	T.D. (h)	T.P. (h)	Stage (semaines)
6	24	12	0	

Mention du master transmettant la fiche UE :	MICROBIOLOGIE
Composante de gestion de l'UE :	Département de Biologie, Faculté des Sciences et Technologies
Responsable de l'UE :	FAVRE-BONTÉ Sabine
Statut du responsable :	MC UCBL, CNU 67

PROGRAMME DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT :

L'UE permettra d'apporter des notions fondamentales sur les questionnements dans le domaine biomédical, pharmaceutique et vétérinaire : relations hôte-pathogènes, infections hospitalières, antibiotiques et antibiorésistance, biofilms, réglementation en secteur pharmaceutique, cosmétique et hospitalier, dispositifs médicaux, conception et mise en place de salles blanches, production d'antibiotiques et de vaccins, gestion des risques microbiologiques et qualité. Les thèmes abordés sont en relation avec des industriels des secteurs concernés.

MUTUALISATION :

Non