

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Biologie - Santé Microbiologie, Antibiorésistance, Génomique et Epidémiologie (MAGE)

Master Biologie - Santé



ECTS
120 crédits
crédits



Durée
2 ans



Composante
UFR des
Sciences de la
santé

Présentation

Programme

Master Biologie - Santé, parcours Microbiologie, Antibiorésistance, Génomique et Epidémiologie 2e année, UFR Santé

Semestre 9 Master

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Semestre 3 Master	Parcours				30 crédits
UE1 : Connaissances transversales	Unité d'enseignement	30h	30h		6 crédits
UE2 : Risques environnementaux et sanitaires	Unité d'enseignement	60h			6 crédits
UE3 : Prévention de l'infection associée aux soins	Unité d'enseignement	50h	10h		6 crédits
UE4 : Thérapeutiques anti infectieuses	Unité d'enseignement	60h			6 crédits
UE5 : Projet tutoré	Unité d'enseignement		60h		6 crédits

Semestre 10 Master recherche

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Semestre 4 Master recherche	Parcours				30 crédits
Stage recherche	Unité d'enseignement				30 crédits