

Semestre 3 Master 2 Technologies



Composante
UFR de santé,
médecine
et biologie
humaine

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Optionnelles	UE				
Structure & modélisation biomoléculaire	UE				2
Nanomédecine	UE				2
Méthodes d'analyse en médecine nucléaire	UE				2
UE parcours	UE				
Spectroscopie vibrationnelle & symétrie moléculaire	UE				2
Techniques d'analyses en surface	UE				2
Structure & interactions macromoléculaire	UE				2
Instrumentation & analyse de données	UE				2
Spectrométrie de masse appli à la caractérisation protéines	UE				2
Microscopies : principe et applications en biologie	UE				2
Diffusion des rayonnement	UE				2
Techniques de fluorescence	UE				2
UE Transversalles	UE				
Anglais	UE				2
UE d'ouverture	UE				2
Etude de phénomènes biologiques par fluorescences	UE				2
Conférences scientifiques	UE				4