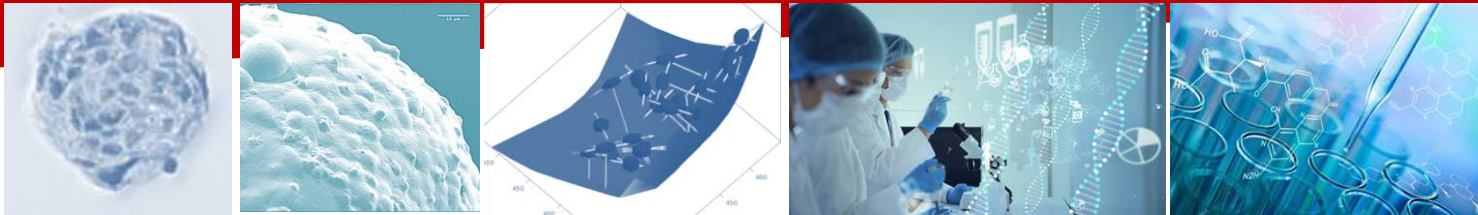


Parcours de la Mention BioSanté

Offre de formation 2022-2026



Intervenants :
professionnels des secteurs
+ Enseignants-chercheurs

MASTER IT2

Innovations Thérapeutiques et Ingénierie Tissulaire

M1

Tronc commun Master BioSanté

S7	Bases mol&cell du cancer et du vieillissement	Approches pharmaco pour l'étude du vivant	Les OMICS au service de la physiopathologie	Bases en Statistiques
	Communication scientifique en Biologie	Modèles exp, éthique et réglementation	Inflammation et intégrité tissulaire	Technologie for life sciences
S8	Sensibilisation à la prof et aux métiers en BS	STAGE 2 mois Initiation à la recherche en BS		
	UE de spécialité IT2			
	Exploration du vivant en imagerie	Physiologie vasculaire	Enjeux en Pharmacologie	

M2

S9	Ingénierie tissulaire: approches transdisciplinaires	Bioéthique et ingénierie tissulaire	Scientific animation & Communication	Knowledge of companies
	Ingénierie tissulaire: approches en biologie santé	Clinique et ingénierie tissulaire	Modélisation et simulation	Anglais
S10	Technologie for life science	STAGE 6 mois En laboratoire académique / entreprise / plateforme technologique		

Débouchés

Secteurs d'activité privés et académiques (laboratoires de recherche, plateformes technologiques, industries, start-up, établissements pharmaceutiques, sites de bioproduction,) en Biotechnologie, Santé humaine

Emplois accessibles : cadre de laboratoire, cadre R&D, ingénieur d'étude, chef de projet, agent technico-commercial,...

Suite des études: doctorat pour les métiers de chercheur, enseignant-chercheur, ingénieur de recherche,...

Chiffres

La capacité d'accueil est de 12 à 14 étudiants

Conditions d'accès

Les étudiant(e)s scientifiques titulaires d'une Licence avec des connaissances en Biologie Moléculaire, Biologie Cellulaire et Physiologie peuvent candidater. La réussite au Master implique rigueur, assiduité, implication et intérêt pour ces domaines.

UE d'ouverture

Responsables IT2

Valérie Planat
valerie.planat@inserm.fr

Valérie Lobjois
valerie.lobjois@univ-tlse3.fr