



MASTER 1 – 6 parcours en 2023-24

MASTER 2 – 16 parcours en 2023-24

Parcours « Méthodes et technologies pour la santé »

Parcours « Sciences et Ingénierie du Médicament »*

Parcours « Sciences et Management des Biotechnologies »

Parcours Double cursus santé

Parcours Kinésithérapie

Parcours international « BioHealth Engineering »

*En 2025-2026, le parcours de M1 « Sciences et Ingénierie du Médicament » deviendra « Sciences et Ingénierie de l'Environnement et du Médicament » sans changement majeur du programme

Méthodes pour la conception et la conduite de projet en recherche clinique

Modèles – Innovation Technologique - Imagerie

Physique Médicale – Radioprotection de l'Homme et de l'Environnement (avec UFR PHITEM)

Environnement-santé-toxicologie-écotoxicologie

Contrôle Qualité – Assurance Qualité – Méthodes de Validation

Pharmacie industrielle – Formulation – Procédés - Production

Méthodes Innovantes pour le Développement et l'Individualisation Pharmacologiques

Sciences et Management des Biotechnologies : médicaments biotechnologiques

Sciences et Management des Biotechnologies : thérapies cellulaire, génique et ingénierie tissulaire

Sciences et Management des Biotechnologies : biomarqueurs, diagnostic *in vitro*

Génétique, Génomique et Infertilité

Artificial Intelligence for One Health (100% en ligne)

Pharmacie clinique : de l'approche fondamentale aux pratiques avancées

Parcours transversal « Ingénierie de la Santé »