



MASTER 1 – 7 parcours en 2026-27

Parcours « Méthodes et Technologies pour la Santé » (MTS)

Parcours « Santé, Environnement et Ingénierie du Médicament » (SEIM)

Parcours « Sciences et Management des Biotechnologies » (SMB)

Parcours Double Coursus Santé (DCS)

Parcours Kinésithérapie

Parcours international « BioHealth Engineering » (BHE)

+ Inter-university Master's Degree in Health Data Sciences (MEDHAS, M1 / M2)

MASTER 2 – 17 parcours en 2026-27

Méthodes pour la conception et la conduite de projet en recherche clinique (MCCPRC)

Modèles – Innovation Technologique – Imagerie (MITI)

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

Environnement-Santé-Toxicologie-Ecotoxicologie (avec UFR Chimie-Biologie) (ESTE)

Contrôle Qualité – Assurance Qualité – Méthodes de Validation (CQAQMV)

Pharmacie Industrielle – Formulation – Procédés – Production (PIF2P)

Méthodes Innovantes pour le Développement et l'Individualisation Pharmacologiques (MIDIP)

Sciences et Management des Biotechnologies : médicaments biotechnologiques (MB)

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

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

Génétique, Génomique et Infertilité (GGI)

Artificial Intelligence for One Health (100% en ligne) (AI4OH)

Pharmacie clinique : de l'approche fondamentale aux pratiques avancées (PC)

Parcours transversal « Ingénierie de la Santé »