



Biotechnologies



Sciences du
médicament



Medtechs
Physique Médicale



Environnement
-santé



SIX MASTERS 1

Méthodes et Technologies pour la Santé (MTS)

Sciences et Ingénierie du Médicament (SIM)

Sciences et Management des Biotechnologies (SMB)

Parcours international BioHealth Engineering (BHE)

Double Coursus Santé (DCS)

Kinésithérapie

QUATORZE MASTERS 2

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

Modèles – Innovation Technologique – Imagerie (MITI)

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

Environnement – Santé – Toxicologie – Ecotoxicologie (ESTE)

Méthodes Innovantes en Développement et Individualisation Pharmacologiques (MIDIP)

Pharmacie Industrielle, Formulation, Procédés, Production (PIF2P)

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

Sciences et Management des Biotechnologies : médicaments biotechnologiques (MB)

SMB : thérapies géniques, cellulaires et ingénierie tissulaire (TCGIT)

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

Génétique et Génomique de l'Infertilité (GGI)

Artificial Intelligence for One Health (AIFOH) *Enseignement à distance*

M2 selon spécialité de l'étudiant (issu d'un cursus santé)