

MASTER 1 - 5 parcours

MASTER 2 - 14 parcours

Méthodes et technologies pour la santé

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 et INSTN)

Sciences et Ingénierie du Médicament

Méthodes de recherche en 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

Sciences et Management des Biotechnologies : biomarqueurs, diagnostic in vitro

Sciences et Management des Biotechnologies : médicaments biotechnologiques

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

Génétique et Génomique de l'Infertilité

Double cursus santé

Kinésithérapie

Parcours international « BioHealth Engineering »

Artificial Intelligence for One Health

Parcours transversal « Ingénierie de la Santé »