



Master Sciences Spécialité Recherche (M2R) Option Pharmacocinétique

Formation

*: Modules obligatoires

Un semestre de cours (160H: 5 U.E. 30 ECTS) +
Un semestre de stage en laboratoire (24 ECTS)

Mise à niveau *

Modélisation cinétique I*

PK expérimentale *

Modélisation cinétique II

PK clinique et pharmacogénétique

Chimie du Médicament

Chimiorésistance et Toxicocinétique

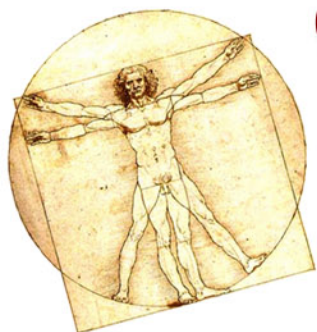
Aspects Réglementaires

Anglais *



Objectifs Professionnels

Doctorat d'Université puis
R&D Pharmaceutique
Recherche Publique
Enseignement



Accessibilité

Titulaires Master 1
Pharmaciens
Médecins
Internes



Contacts

Renseignements : Dr J. Ciccolini
jo.ciccolini@pharmacie.univ-mrs.fr

Secrétariat général : K. Constantieux
<http://www.master-chimie.univ-cezanne.fr>

