



## 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

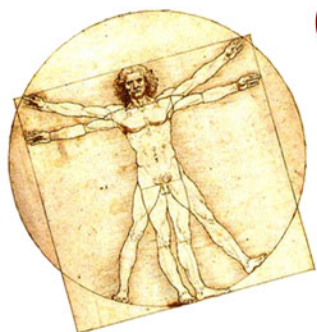
Aspects Réglementaires

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](mailto:jo.ciccolini@pharmacie.univ-mrs.fr)

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

