

MASTER SCIENCES DU MÉDICAMENT - SPÉCIALITÉ : THÉRAPEUTIQUE : DU CONCEPT AU BON USAGE DES PRODUITS DE SANTÉ

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Master (LMD)

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : SCIENCES DU MÉDICAMENT

Spécialité : THERAPEUTIQUE: DU CONCEPT AU BON USAGE DES PRODUITS DE SANTE

Nature de la formation : Mention

Niveau d'étude visé : BAC +5

Composante :

Faculté de Pharmacie de Paris

Programme

- MASTER 1 - TOXICOLOGIE
- MASTER 2 - THERAPEUTIQUE : DU CONCEPT AU BON USAGE DES PRODUITS DE SANTE

EN BREF

Durée : 2 ans

MASTER 1 - TOXICOLOGIE

Programme

- Master 1 Toxicologie Semestre 1
 - UE1.06 Anglais
 - 1 option(s) au choix parmi 1
 - Anglais intermédiaire 1
 - Contrôle continu anglais
 - Examen anglais
 - Anglais intermédiaire 2
 - Contrôle continu anglais
 - Examen anglais
 - Anglais avancé
 - Contrôle continu anglais
 - Examen anglais
 - Anglais faux débutant
 - Contrôle continu anglais
 - Examen anglais
 - UE1.01 Initiation à la toxicologie
 - UE1.02 Initiation à la pharmacologie moléculaire
 - UE1.03 Les grandes fonctions physiologiques
 - UE1.04 Initiation à la physiopathologie
 - UE1.05 Signalisation cellulaire et régulation des gènes
 - UE1.06 Initiation à la toxicologie analytique
 - UE1.07 Biostatistiques
 - UE1.08 Métabolisme et Transport des xénobiotiques
- Master 1 Toxicologie Semestre 2
 - UE2.01 Stage
 - Choix 1 Toxicologie S2
 - 1 option(s) au choix parmi 1
 - UE2.02 Stress cellulaires
 - UE2.03 Xénobiotiques environnementaux et stress
 - UE2.04 Biologie structurale et xénobiotiques
 - UE2.05 Approches moléculaires globales en pharmaco & toxico
 - UE2.06 Biostatistiques, épidémiologie 2

EN BREF

crédits ECTS : 60

Capacité d'accueil : 0

- UE2.07 Outils bioinformatiques: bases de données en biologie
- UE2.08 Méthodes en toxicologie prédictive
- UE2.09 Apport de l'histologie & de l'anat. patho en toxico
- UE2.10 Approches méthodo en toxico analytique et cellulaire
- UE2.11 Imagerie et dynamique cellulaire & moléculaire

· Choix 2 Toxicologie S2

1 option(s) au choix parmi 1

- UE2.02 Stress cellulaires
- UE2.03 Xénobiotiques environnementaux et stress
- UE2.04 Biologie structurale et xénobiotiques
- UE2.05 Approches moléculaires globales en pharmaco & toxico
- UE2.06 Biostatistiques, épidémiologie 2
- UE2.07 Outils bioinformatiques: bases de données en biologie
- UE2.08 Méthodes en toxicologie prédictive
- UE2.09 Apport de l'histologie & de l'anat. patho en toxico
- UE2.10 Approches méthodo en toxico analytique et cellulaire
- UE2.11 Imagerie et dynamique cellulaire & moléculaire

· Choix 3 Toxicologie S2

1 option(s) au choix parmi 1

- UE2.02 Stress cellulaires
- UE2.03 Xénobiotiques environnementaux et stress
- UE2.04 Biologie structurale et xénobiotiques
- UE2.05 Approches moléculaires globales en pharmaco & toxico
- UE2.06 Biostatistiques, épidémiologie 2
- UE2.07 Outils bioinformatiques: bases de données en biologie
- UE2.08 Méthodes en toxicologie prédictive
- UE2.09 Apport de l'histologie & de l'anat. patho en toxico
- UE2.10 Approches méthodo en toxico analytique et cellulaire
- UE2.11 Imagerie et dynamique cellulaire & moléculaire

· Choix 4 Toxicologie S2

1 option(s) au choix parmi 1

- UE2.02 Stress cellulaires
- UE2.03 Xénobiotiques environnementaux et stress

- UE2.04 Biologie structurale et xénobiotiques
 - UE2.05 Approches moléculaires globales en pharmaco & toxico
 - UE2.06 Biostatistiques, épidémiologie 2
 - UE2.07 Outils bioinformatiques: bases de données en biologie
 - UE2.08 Méthodes en toxicologie prédictive
 - UE2.09 Apport de l'histologie & de l'anat. patho en toxico
 - UE2.10 Approches méthodo en toxico analytique et cellulaire
 - UE2.11 Imagerie et dynamique cellulaire & moléculaire
- Choix 5 Toxicologie S2
- 1 option(s) au choix parmi 1
- UE2.02 Stress cellulaires
 - UE2.03 Xénobiotiques environnementaux et stress
 - UE2.04 Biologie structurale et xénobiotiques
 - UE2.05 Approches moléculaires globales en pharmaco & toxico
 - UE2.06 Biostatistiques, épidémiologie 2
 - UE2.07 Outils bioinformatiques: bases de données en biologie
 - UE2.08 Méthodes en toxicologie prédictive
 - UE2.09 Apport de l'histologie & de l'anat. patho en toxico
 - UE2.10 Approches méthodo en toxico analytique et cellulaire
 - UE2.11 Imagerie et dynamique cellulaire & moléculaire

MASTER 2 - THERAPEUTIQUE : DU CONCEPT AU BON USAGE DES PRODUITS DE SANTE

Présentation

Niveau requis en entrée : BAC+3 ou équivalent

Niveau validé à la sortie : BAC+5 ou équivalent

Durée de la formation : 2 ans

Forme de l'enseignement : Enseignement en présentiel

* Cohabitation : Paris 5, Paris 7

Lieu d'enseignement :

* Faculté de Pharmacie de Paris : 4 avenue de l'Observatoire
75006 Paris - Tél : +33 (1) 53 73 95 40

EN BREF

crédits ECTS : 60

Capacité d'accueil : 0

EN SAVOIR +

Sites web :

Lien vers la Faculté de Pharmacie de Paris

Objectifs

Ce master vise à faire acquérir la maîtrise des produits de santé (médicament, DM, bio similaire...) dans le dessin d'une carrière hospitalière ou hospitalo-universitaire dans le domaine des produits de santé, une carrière dans des organismes d'état (ministère de la santé, ANSM, Inca, HAS, ARH...) ou encore une carrière industrielle dans le domaine de la recherche clinique et des aspects réglementaires.

Organisation

Programme des enseignements

Programme

- Semestre 3
 - UEC1 Développement industriel du médicament: de la molécule
 - UE1 Base méthodologique de l'évaluation, enregistrement par
 - UE2 Critères d'évaluation et méthodologies spécifiques des e
 - UE3 Méthodologie de l'analyse pharmacoéconomique appliquée a
 - UE4 Monitoring: Pharmacocinétique clinique et outils d'indiv

- UE5 Evaluation des pratiques professionnelles: iatrogénie,
g
- UE6 Education thérapeutique

- Semestre 4
 - UE1 Stage
 - UE2 Mémoire

Conditions d'admission

- * Vous devez adresser votre dossier de candidature et les pièces jointes **avant le 15 juillet 2014** (cachet de la poste faisant foi)
- * Dossier de candidature 2014/2015

Contact(s) administratif(s)

Sylvie Michel

Responsable de mention - Master 2

 sylvie.michel@parisdescartes.fr

Contact(s) administratif(s)

Faculté de Pharmacie de Paris

Scolarité administrative

4, avenue de l'Observatoire

75006 Paris

Tel. 01 53 73 95 40

 scolarite.lmd@pharmacie.parisdescartes.fr

Faculté de Pharmacie de Paris - Formation continue

Service commun de Formation continue

Faculté de Pharmacie de Paris - Département de Formation

Continue

4, avenue de l'Observatoire

75270 Paris cedex 06

Tel. +33 (0) 1 53 73 97 98 / 15 04

Fax. +33 (0) 1 43 29 57 16

 formation.continue@pharmacie.parisdescartes.fr