

Faculté de médecine



Approfondissement en sciences biomédicales

Objectifs

L'objectif de cette formation de 30 crédits est de donner à l'étudiant l'occasion de mieux connaître les différentes sections proposées en master (la biologie cellulaire et moléculaire, les sciences biomédicales cliniques, la toxicologie et la nutrition humaine).

Structure détaillée

Cours accessibles en 2e année de baccalauréat en 2006-2007

<u>INTR2450</u>	Toxicologie expérimentale des aliments et de la nutrition[22.5h+15h] (3 crédits)	Pedro Buc Calderon Nathalie Delzenne
<u>INTR2430</u>	Nutrition humaine[15h] (2 crédits)	Jean-Paul Thissen
<u>ETHI9999</u>	Ethique de la recherche clinique[30h] (3 crédits)	Mylene Botbol (coord.)
<u>SBIM2111</u>	Méthodologie de la biologie cellulaire et moléculaire[22.5h] (3 crédits)	Pierre Courtoy (coord.) Emile Van Schaftingen
<u>SBIM9213</u>	Stage de biologie cellulaire[30h] (3 crédits)	Pascal Kienlen-Campard (coord.) Jean-Christophe Renaud

Cours accessibles en 3e année de baccalauréat en 2006-2007

<u>SBIM2111</u>	Méthodologie de la biologie cellulaire et moléculaire[22.5h] (3 crédits)	Pierre Courtoy (coord.) Emile Van Schaftingen
<u>FARM2272</u>	Toxicologie générale et spéciale[30h] (3 crédits)1q	Pedro Buc Calderon
<u>INTR2440</u>	Séminaire de nutrition[30h] (3 crédits)	Véronique BEAULOYE Jean-Paul Buts Nathalie Delzenne Pierre Deprez Etienne Sokal Jean-Paul Thissen (coord.)
<u>ESP3530</u>	Stratégies de la décision médicale[30h]	Olivier Devuyt Annie Robert
<u>SBIM9212</u>	Stage en laboratoire[30h] (3 crédits)	Pascal Kienlen-Campard

Informations pratiques**Contacts utiles**

Secrétariat : Laurence Bertrand

Inscription à l'option

- **1. Inscription à l'option**

A compléter

- **2. Modification de l'inscription à l'option**

A compléter

Horaire des cours

A compléter

Inscription aux cours de l'option

- **1. Informations sur les séquences de cours contraignantes**

A compléter

- **2. Inscription aux activités du programme à option**

A compléter

Horaire des examens

A compléter