

Table of contents

Introduction	2
Teaching profile	3
- Learning outcomes	3
- Detailed programme	3
- Programme by subject	3
Information	4
- Liste des bacheliers proposant cette mineure	4
- Admission	4
- Possible trainings at the end of the programme	4
- Infos	4

Introduction

Introduction

Teaching profile

Learning outcomes

The aim of this 30-credit training program is to allow the student to better acquaint him/herself with the various sections proposed on the master's course (cellular and molecular biology, clinical biomedical science, toxicology and human nutrition).

Detailed programme

PROGRAMME BY SUBJECT

○ Mandatory

△ Courses not taught during 2014-2015

⊕ Periodic courses taught during 2014-2015

⊗ Optional

⊖ Periodic courses not taught during 2014-2015

‡ Two years course

Click on the course title to see detailed informations (objectives, methods, evaluation...)

Year

2 3

○ Deuxième année de bachelier

L'étudiant est tenu de suivre les cours suivants :

○ WSBIM1205	Introduction à la toxicologie	Nathalie Delzenne, Philippe Hantson, Vincent Haufroid, Perrine Hoet, François Huaux, Dominique Lison (coord.), Pierre Wallemacq	30h	3 Credits	2q	x	
○ WMD1200	Eléments d'épidémiologie	Jean-Marie Degryse, Fati Kirakoya, Niko Speybroeck (coord.)	20h+20h	3 Credits	2q	x	
○ WSBIM1211	Methodology of cell and molecular biology	Guido Bommer, Jean-François Collet (coord.), Christophe Pierreux	22.5h	3 Credits	2q	x	
○ WSBIM1206	Du nutriment à l'aliment	Sonia Brichard, Jean-Paul Thissen	30h	3 Credits	1q	x	
○ WSBIM1220	Eléments de neurosciences	Emmanuel Hermans (coord.), Marcus Missal, Etienne Olivier	30h	3 Credits	2q	x	

○ Troisième année de bachelier

L'étudiant est tenu de suivre les cours suivants :

○ WFARM2139T	Pharmacogénomique et toxicologie (partim toxicologie, 30h)	N.	30h	3 Credits	1q	x	
○ WSBIM1320	Introduction aux approches expérimentales de la biologie cellulaire et moléculaire	Ilse Dewachter (coord.), Sandrine Horman, Donatienne Tyteca	30h	3 Credits	2q	x	
○ WSBIM1305	Introduction à la nutrition humaine	Véronique Beauloye, Sonia Brichard (coord.)	30h	3 Credits	2q	x	
○ WSBIM1393	Stage en laboratoire	Pascal Kienlen-Campard	30h	3 Credits	2q	x	
○ WSBIM1321	Eléments de neurosciences, 2e partie	Frédéric Clotman, Philippe Gailly, Pascal Kienlen-Campard (coord.)	30h	3 Credits	2q	x	

Information

Liste des bacheliers proposant cette mineure

> [Bachelor in Biomedicine](#) [en-prog-2014-sbim1ba]

Admission

Possible trainings at the end of the programme

Intégrée au programme de bachelier en sciences biomédicales, cette formation donne accès au Master 60 et 120 en sciences biomédicales.

Infos
