

Table of contents

| | |
|--|---|
| Introduction | 2 |
| Admission | 3 |
| Information | 4 |
| - Learning outcomes | 4 |
| - Possible trainings at the end of the programme | 4 |
| Detailed programme | 5 |
| - Programme by subject | |
| Infos | 6 |

Introduction

Admission

For the specific conditions of this program : refer to the French version

Information

Learning outcomes

This training program, organized on the UCL Brussels site, gives students from other courses the chance to familiarize themselves with the biomedical world as a whole or in a more focused way as well as acquire a basic understanding of clinical biomedical science.

Possible trainings at the end of the programme

This training course does not provide access to the master's in biomedical science.

Detailed programme

PROGRAMME BY SUBJECT

○ Mandatory

△ Courses not taught during 2013-2014

⊕ Periodic courses taught during 2013-2014

⊗ Optional

⊖ Periodic courses not taught during 2013-2014

‡ Two years course

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

Year

2 3

○ Deuxième année de bachelier (15 credits)

○ Cours obligatoires

L'étudiant est tenu de suivre les cours suivants.

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|---------|-----------|----|---|---|
| ○ LANGL1855 | Medical English | Timothy Byrne (coord.), Sandrine Jacob (coord.) | 30h | 3 Credits | 2q | x | |
| ○ WFARM1219 | Biophysics applied to the drugs | Bernard Gallez (coord.), Marie-Paule Mingeot | 30h+15h | 3 Credits | | | x |
| ○ WFARM1247 | Traitement statistique des données | Catherine Legrand | 15h+15h | 3 Credits | 2q | x | |
| ○ WFARM1239 | Computerized workshop and research on scientific information related to drugs. | Patrice Cani | 5h+10h | 2 Credits | | | x |
| ○ WMD1200T | Eléments d'épidémiologie (théorie) | N. | 20h | 2 Credits | | | x |
| ○ WMDS1213G | Psychologie générale et médicale (partim psychologie générale) | N. | 15h | 2 Credits | 1q | x | |

○ Troisième année de bachelier (15 credits)

Dans le cadre de la mineure d'approfondissement en sciences pharmaceutiques - recherche, l'étudiant est tenu de choisir l'une des deux possibilités suivantes. Un transfert vers le programme de la mineure d'approfondissement en sciences pharmaceutiques est toutefois possible.

| | | | | | | | |
|-------------|--|----|--|-----------|--|--|---|
| ○ WFARM1380 | Introduction à la recherche pharmaceutique y compris stage | N. | | 7 Credits | | | x |
| ○ WFARM1311 | Projet expérimental personnel | N. | | 8 Credits | | | x |

⊗ Formation minimale à l'étranger (15 credits)

L'étudiant qui réalise une partie de son parcours à l'étranger (de l'ordre de 30 crédits) pourra intégrer une partie de ce parcours dans son programme, en lieu et place des 15 crédits de sa mineure d'approfondissement en sciences pharmaceutiques.

| | | | | | | | |
|-------------|---|----|--|------------|--|--|---|
| ○ WFARM1399 | Formation minimale à l'étranger (ERASMUS) | N. | | 15 Credits | | | x |
|-------------|---|----|--|------------|--|--|---|

Infos

