

UCL Study programme

2014 - 2015

Approfondissement en sciences pharmaceutiques -
recherche**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

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.

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 (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	1q	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	1q	x	
○ WMD1200T	Eléments d'épidémiologie (théorie)	N.	20h	2 Credits	2q	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
-------------	---	----	--	------------	--	--	---

Information

Liste des bacheliers proposant cette mineure

[> Bachelor in Pharmacy](#) [en-prog-2014-farm1ba]

Admission

There are no specific admission conditions, although a sound basic scientific training is strongly recommended.

Possible trainings at the end of the programme

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

Infos
