

**Table des matières**

|                                                      |   |
|------------------------------------------------------|---|
| Introduction .....                                   | 2 |
| Profil enseignement .....                            | 3 |
| Compétences et acquis au terme de la formation ..... | 3 |
| Programme .....                                      | 3 |
| Programme détaillé par matière .....                 | 3 |

## APPSBIM - Introduction

### INTRODUCTION

---

#### Introduction

L'approfondissement en sciences biomédicales vous offre :

- un approfondissement et un élargissement des connaissances et compétences dans différents domaines en sciences biomédicales ;
- d'étudier et d'approfondir des thématiques complémentaires à celles abordées dans les cours de la majeure ;

## APPSBIM - Profil enseignement

---

|             |                                    |                                                                                              |                                                                                                                                     | Bloc annuel |   |
|-------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---|
|             |                                    |                                                                                              |                                                                                                                                     | 2           | 3 |
| ○ WSBIM1220 | Neurobiologie                      | Emmanuel Hermans (coord.)<br>Aleksandar Jankovski<br>Pascal Kienlen-Campard<br>Marcus Missal | FR [q2] [30h] [3 Crédits] <br>> English-friendly | x           |   |
| ○ WSBIM1207 | Introduction à la bio-informatique | Laurent Gatto                                                                                | FR [q2] [15h+20h] [3 Crédits]                    | x           |   |

○ Troisième bloc annuel de bachelier

L'étudiant est tenu de suivre les cours suivants :

|              |                                                                                    |                                                                                   |                                                                                                                                     |  |   |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|
| ○ WFARM2139T | Pharmacocinétique, pharmacogénomique et toxicologie (partim toxicologie, 22h)      | Laure Bindels (coord.)                                                            | FR [q1] [22h] [3 Crédits] <br>> English-friendly |  | x |
| ○ WSBIM1320  | Introduction aux approches expérimentales de la biologie cellulaire et moléculaire | Luc Bertrand<br>Anne des Rieux<br>Sandrine Horman<br>Donatienne<br>Tytac Bertrand |                                                                                                                                     |  |   |

## APPSBIM - Informations diverses

### CONDITIONS D'ACCÈS

---

La mineure d'approfondissement en sciences biomédicales est accessible aux étudiants inscrits au programme de bachelier en sciences biomédicales.

### EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

---

**Les méthodes d'évaluation sont conformes au [règlement des études et des examens](#). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».**

### FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

---