

Proposition de « parcours types » – étudiants Averroes branche 2

Validation obligatoire en 2 ans de 20 ECTS minimum et 30-35 (à discuter avec Gérald) maximum ; à piocher dans les UEs de PASS et DFGSP2)

✓ UEs PASS (L1) :

- UE1 : Chimie/biochimie
- UE2 : Cellule et tissus
- UE3 : Physique/biophysique
- UE4 : Statistiques
- UE5 : Anatomie
- UE7 : Initiation au médicament
- UEx : Santé Société Humanité
- Anglais/Projet professionnel

✓ UEs DFGSP2 :

- UE01 Apprendre à Apprendre (Méthodologie)
- UE1 Biodiversité/Bioévolution des règnes végétal, fongique, animal
- UE2A Neurophysiologie
- UE3A Sciences Biologiques 1 Bactériologie/Virologie
- UE3B Sciences Biologiques 1 Hématologie/Immunologie
- UE4 Sciences Biologiques 2 (Biochimie/Enzymologie/Biologie moléculaire)
- UE5 Sciences Analytiques
- UE9A Chimie Organique 1
- UE11 Cycle de vie du médicament
- UE151 UE Libre Statistiques
- UE2B Physiologie des grands systèmes
- UE6 Qualité et produits de santé
- UE8 Anglais
- UE9B Chimie Organique 2
- UE9C Biotechnologies
- UE12 Sciences Pharmacologiques
- UE13 Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques
- UE15 Initiation aux pratiques professionnelles
- UE16 Initiation recherche documentaire et numérique PIX

Etudiants de cursus initial Biologie

| | Année - semestre | ECTS |
|--|------------------|------|
| UE de DFGSP2 | | |
| UE 2A - Neurophysiologie | DFGSP2 - Sem. 1 | 3 |
| UE 2B - Physiologie des grands systèmes | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 3A - Sciences Biologiques 1 (Bactériologie/Virologie) (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 1 | 2 |
| UE 3B - Hématologie/Immunologie (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 1 | 4 |
| UE 4 - Sciences Biologiques 2 (Biochimie/Enzymologie/Biologie moléculaire) (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 1 | 5 |
| UE 5 - Sciences Analytiques (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 1 | 5 |
| UE 9A - Chimie Organique 1 (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 1 | 3 |
| UE 9B - Chimie Organique 2 | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 11 - Cycle de vie du médicament | DFGSP2 - Sem. 1 | 2 |
| UE 12 - Sciences Pharmacologiques | DFGSP2 - Sem. 2 | 6 |
| UE 13 - Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques | DFGSP2 - Sem. 2 | 7 |

Etudiants de cursus initial Chimie/Biologie

| | Année - semestre | ECTS |
|--|------------------|------|
| UE de DFGSP2 | | |
| UE 3A - Sciences Biologiques 1 (Bactériologie/Virologie) (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 1 | 2 |
| UE 3B - Hématologie/Immunologie (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 1 | 4 |
| UE 4 - Sciences Biologiques 2 (Biochimie/Enzymologie/Biologie moléculaire) (fonction parcours initial) | | |
| UE 9C - Biotechnologies (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 2A - Neurophysiologie | DFGSP2 - Sem. 1 | 3 |
| UE 2B - Physiologie des grands systèmes | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 9B - Chimie Organique 2 (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 11 - Cycle de vie du médicament | DFGSP2 - Sem. 1 | 2 |
| UE 12 - Sciences Pharmacologiques | DFGSP2 - Sem. 2 | 6 |
| UE 13 - Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques | DFGSP2 - Sem. 2 | 7 |

Etudiants de cursus initial Chimie

| | Année - Semestre | ECTS |
|--|------------------|------|
| UE de DFGSP2 | | |
| UE 2A - Neurophysiologie | DFGSP2 - Sem. 1 | 3 |
| UE 2B - Physiologie des grands systèmes | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 3A - Sciences Biologiques 1 (Bactériologie/Virologie) | DFGSP2 - Sem. 1 | 2 |
| UE 3B - Sciences Biologiques 1 (Hématologie/Immunologie) | DFGSP2 - Sem. 1 | 4 |
| UE 4 - Sciences Biologiques 2 (Biochimie/Enzymologie/Biologie moléculaire) (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 1 | 5 |
| UE 9C - Biotechnologies (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 11 - Cycle de vie du médicament | DFGSP2 - Sem. 1 | 2 |
| UE 12 - Sciences Pharmacologiques | DFGSP2 - Sem. 2 | 6 |
| UE 13 - Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 2 | 7 |

Etudiants de cursus initial Maths-Physique

| | Année - semestre | ECTS |
|--|-------------------------|-------------|
| UE de PASS | Année - semestre | ECTS |
| UE 2 - Cellule et tissus (fonction parcours initial) | ? | ? |
| UE de DFGSP2 | | |
| UE 2A - Neurophysiologie | DFGSP2 - Sem. 1 | 3 |
| UE 2B - Physiologie des grands systèmes | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 3A - Sciences Biologiques 1 (Bactériologie/Virologie) | DFGSP2 - Sem. 1 | 2 |
| UE 3B - Sciences Biologiques 1 (Hématologie/Immunologie) | DFGSP2 - Sem. 1 | 4 |
| UE 4 - Sciences Biologiques 2 (Biochimie/Enzymologie/Biologie moléculaire) | DFGSP2 - Sem. 1 | 5 |
| UE 9B - Chimie Organique 2 (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 9C - Biotechnologies | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 11 - Cycle de vie du médicament | DFGSP2 - Sem. 1 | 2 |
| UE 12 - Sciences Pharmacologiques | DFGSP2 - Sem. 2 | 6 |
| UE 5 - Sciences Analytiques (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 1 | 5 |

| | | |
|--|-----------------|---|
| UE 13 - Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques (fonction parcours initial) | DFGSP2 - Sem. 2 | 7 |
|--|-----------------|---|

Etudiants de cursus initial SHS

Année de césure de mise à niveau envisagée. Impossible de faire un programme allégé si ces étudiants viennent d'un parcours purement littéraire

| UE de PASS | Année - semestre | ECTS |
|--|------------------|------|
| UE 2 - Cellule et tissus | ? | ? |
| UE de DFGSP2 | | |
| UE 2A - Neurophysiologie | DFGSP2 - Sem. 1 | 3 |
| UE 2B - Physiologie des grands systèmes | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 3A - Sciences Biologiques 1 (Bactériologie/Virologie) | DFGSP2 - Sem. 1 | 2 |
| UE 3B - Sciences Biologiques 1 (Hématologie/Immunologie) | DFGSP2 - Sem. 1 | 4 |
| UE 4 - Sciences Biologiques 2 (Biochimie/Enzymologie/Biologie moléculaire) | DFGSP2 - Sem. 1 | 5 |
| UE 5 - Sciences Analytiques | DFGSP2 - Sem. 1 | 5 |
| UE 9B - Chimie Organique 1 | DFGSP2 - Sem. 1 | 3 |
| UE 9B - Chimie Organique 2 | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 9C - Biotechnologies | DFGSP2 - Sem. 2 | 3 |
| UE 11 - Cycle de vie du médicament | DFGSP2 - Sem. 1 | 2 |
| UE 12 - Sciences Pharmacologiques | DFGSP2 - Sem. 2 | 6 |
| UE 5 - Sciences Analytiques | DFGSP2 - Sem. 1 | 5 |
| UE 13 - Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques | DFGSP2 - Sem. 2 | 7 |