Proposition de parcours types « Pharmacie » – étudiants Averroès branche 2

Validation obligatoire en 2 ans de 23 ECTS minimum et 39 maximum ; à piocher dans les UEs de DFGSP +/- PASS

Les UE sont à valider par ces étudiants en parallèle de leur programme d'origine (programme pour lequel ils bénéficient d'une certaine décharge)

\checkmark UEs PASS (L1):

- UE1 : Chimie/biochimie
- UE2 : Cellule et tissus
- UE3 : Physique/biophysique
- UE4 : Statistiques
- UE5 : Anatomie
- UE6 : Initiation au médicament
- UE7 : 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 métabolique/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 Pharmacologie moléculaire et pharmacocinétique

- UE13 Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques
- UE15 Initiation aux pratiques professionnelles

Etudiants de cursus initial Biologie

	Année – semestre	ECTS
UE de DFGSP2		
UE 2A - Neurophysiologie	DFGSP2 – Semestre 1	4
UE 2B - Physiologie des grands systèmes	DFGSP2 – Semestre 2	3
UE 5 - Sciences Analytiques	DFGSP2 – Semestre 1	5
UE 9B - Chimie Organique 2	DFGSP2 – Semestre 2	3
UE 11 - Cycle de vie du médicament	DFGSP2 – Semestre 1	3
UE 12 – Pharmacologie moléculaire et Pharmacocinétique	DFGSP2 – Semestre 2	5
UE 13 - Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques	DFGSP2 – Semestre 2	5
Total ECTS		28

Etudiants de cursus initial Chimie/Biologie

	Année – semestre	ECTS
UE de PASS		
UE 5 - Anatomie	PASS – Semestre ?	3
UE de DFGSP2		
UE 2A - Neurophysiologie	DFGSP2 – Semestre 1	4
UE 2B - Physiologie des grands systèmes	DFGSP2 – Semestre 2	3
UE 11 - Cycle de vie du médicament	DFGSP2 – Semestre 1	3
UE 12 - Pharmacologie moléculaire et Pharmacocinétique	DFGSP2 – Semestre 2	5
UE 13 - Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques	DFGSP2 – Semestre 2	5
Total ECTS		23

Etudiants de cursus initial Chimie

	Année – semestre	ECTS
UE de DFGSP2		
UE 2A - Neurophysiologie	DFGSP2 – Semestre 1	4
UE 2B - Physiologie des grands systèmes	DFGSP2 – Semestre 2	3
UE 3A - Sciences Biologiques 1 (Bactériologie/Virologie)	DFGSP2 – Semestre 1	4
UE 3B - Sciences Biologiques 1 (Hématologie/Immunologie)	DFGSP2 – Semestre 1	5
UE 4 - Sciences Biologiques 2 (Biochimie métabolique/Enzymologie/Biologie	DFGSP2 – Semestre 1	5
moléculaire)		
UE 6 – Qualité et produits de santé	DFGSP2 – Semestre 2	2
UE 9c – Biotechnologies	DFGSP2 – Semestre 2	2
UE 12 - Pharmacologie moléculaire et Pharmacocinétique	DFGSP2 – Semestre 2	5
UE 13 - Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques	DFGSP2 – Semestre 2	5
Total ECTS		35

Etudiants de cursus initial Maths-Physique

	Année – semestre	ECTS
UE de DFGSP2		
UE 2A - Neurophysiologie	DFGSP2 – Semestre 1	4
UE 2B - Physiologie des grands systèmes	DFGSP2 – Semestre 2	3
UE 3A - Sciences Biologiques 1 (Bactériologie/Virologie)	DFGSP2 – Semestre 1	4
UE 3B - Sciences Biologiques 1 (Hématologie/Immunologie)	DFGSP2 – Semestre 1	5
UE 4 - Sciences Biologiques 2 (Biochimie métabolique/Enzymologie/Biologie	DFGSP2 – Semestre 1	5
moléculaire)		
UE 5 - Sciences Analytiques	DFGSP2 – Semestre 1	5
UE 9B - Chimie Organique 2	DFGSP2 – Semestre 2	3
UE 9C - Biotechnologies	DFGSP2 – Semestre 2	2
UE 12 - Pharmacologie moléculaire et Pharmacocinétique	DFGSP2 – Semestre 2	5
UE 13 - Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques	DFGSP2 – Semestre 2	3
Total ECTS		39

Une année de césure peut être nécessaire pour ces étudiants pour pouvoir valider l'ensemble des ECTS requise sur les deux années.