Proposition de « parcours types » - étudiants Averroes branche 2

Validation obligatoire en 2 ans de 20 ECTS minimum et 30-35 (à rediscuter 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	DFGSP2 - Sem. 1	5
parcours initial)		
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	DFGSP2 - Sem. 1	5
parcours initial)		
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
or remaindering restriction of deposits propriet maceutiques	(i oriotion par coars initial)	- 1	D. 00. 1	· •

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