

## DELIBERATION CFVU-041-2022

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.123-1 à L.123-9, L.712-6-1 et L.719-7 ;  
Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers ;  
Vu les statuts et règlements de l'Université d'Angers, tels que modifiés le 30 septembre 2021 ;  
Vu la délibération n° CA003-2020 en date du 17 février 2020 relatif à l'élection du Président de l'Université d'Angers ;

**Vu les convocations envoyées aux membres de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 30 mai 2022**

**Objet de la délibération : MCC – Faculté de Santé, département Pharmacie**

**La commission de la formation et de la vie universitaire réunie le 07 juin 2022 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :**

Les modifications des MCC de la Faculté de Santé, département Pharmacie, concernent les diplômes suivants :

- 2<sup>e</sup> année de Pharmacie, DFGSP2 ;
- 3<sup>e</sup> année de Pharmacie, DFGSP3 ;
- 4<sup>e</sup> année de Pharmacie, DFASP1 ;
- 6<sup>e</sup> année de Pharmacie.

Les modifications sont approuvées.

Cette décision est adoptée à l'unanimité avec 30 voix pour.

**Christian ROBLÉDO**  
*Président de l'Université  
d'Angers*  
Signé le 15 juin 2022

La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère réglementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère réglementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive. La juridiction administrative peut être saisie par voie postale (Tribunal administratif de Nantes, 6 allée de l'Île-Gloriette, 44041 Nantes Cedex) mais également par l'application « Télérecours Citoyen » accessible à partir du site Internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)

**Affiché et mis en ligne le : 15/06/2022**

## Fiche de modification des maquettes de formation

- § **UFR : Faculté de Santé**
- § **Avis favorable du Conseil de département Pharmacie du : 14 Avril 2022**
- § **Avis favorable du Conseil de Faculté du : 21 Avril 2022**
- § **Passage à la CFVU du :**
- § **Rentrée universitaire : 2022 2023**

**Formation concernée : DFGSP2 | 2<sup>ème</sup> année Pharmacie**

**Nature de la modification (merci de cocher la case) :**

**Structure :**

- Création ou modification ou déplacement d'UE / EC
- Changement d'ECTS
- Mise en place ou retrait de parcours

**Modalités de contrôle des connaissances :**

- Modification des conditions de validation
- Modification de coefficient(s)
- Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

**Charges d'enseignement :**

- Modification du volume horaire
- Mutualisation ou démutualisation
- Incidence financière

***(joindre un argumentaire) :***

§ **Avis et remarques éventuelles de la CFVU :**

**Détail de la modification à compléter au verso :**

Joindre les 2 maquettes

Intitulé des éléments	2021-2022	2022-2023
Semestre 3	Coef 32	Coef 32

<b>UE1 Enseignements de base</b> <b>Coef 5   4 ECTS</b>	Bio-informatique 6,66h CM   1,33h TD Coef 1 Session 1 et 2 : CT 1h	Bio-informatique <b>5,33h</b> CM   <b>2,66h</b> TD Coef 1 Session 1 et 2 : CT 1h
<b>UE2 Voies d'accès aux substances médicamenteuses actives</b> <b>Coef 5   5 ECTS</b>	Chimie Générale et Bioinorganique	<b>Chimie Bioinorganique</b>
<b>UE3 Sciences biologiques 1</b> <b>Coef 7   7 ECTS</b>	Biologie Moléculaire, Génétique 22,5h CM   1,5h TD   9h TP Coef 3	Biologie Moléculaire, Génétique <b>14,66h</b> CM   <b>2,66h</b> TD   9h TP Coef 3
<b>UE5 Physiologie des grands ensembles</b> <b>Coef 6   5 ECTS</b>	Module CRP 22,5h CM   1,5h TD, 10h TP Physiologie digestive 12h CM   4h TD Physiologie SNC 10,66h CM, 4h TD	Module CRP <b>20h</b> CM   <b>4h</b> TD, <b>9h</b> TP Physiologie digestive 12h CM   <b>2,66h</b> TD Physiologie SNC 10,66h CM, <b>2,66h</b> TD

<b>Intitulé des éléments</b>	<b>2021-2022</b>	<b>2022-2023</b>
<b>Semestre 4</b>	<b>Coef 30</b>	<b>Coef 28</b>
<b>UE5 Sciences pharmacologiques</b> <b>Coef 5   5 ECTS</b>	Pharmacologie moléculaire 16h CM   3h TD Pharmacologie Générale 18h CM   6h TD Pharmacocinétique 6h CM, 6h TD	Pharmacologie moléculaire <b>13,5h</b> CM   3h TD Pharmacologie Générale <b>16,5h</b> CM   6h TD Pharmacocinétique <b>9h</b> CM, <b>7,5h</b> TD





2022-2023

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures				ECTS	Coef.	Session 1						Session 2				Remarques
	CM	TD	TP	H/Etud			Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	Eval 3	Coef.	Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	
<b>Semestre 3</b>	<b>134,98</b>	<b>111,46</b>	<b>97</b>	<b>343,44</b>	<b>30</b>	<b>32</b>											
<b>UE1 Enseignements de base</b>	<b>18,66</b>	<b>3,99</b>	<b>23</b>	<b>45,65</b>	<b>4</b>	<b>5</b>											
Apprentissage techniques et gestes de base	2		20	22		2	CC TP	2				CT TP	2				
Biodiversité fongique et animale	11,33	1,33	3	15,66		2	CT 1h	0,9	CC TP	0,1		CT 1h	0,9	CC TP	0,1		
Bio-Informatique	5,33	2,66		7,99		1	CT 1h	1				CT 1h	1				
<b>UE2 Voies d'accès aux substances médicamenteuses actives</b>	<b>8</b>	<b>22,16</b>	<b>21</b>	<b>51,16</b>	<b>5</b>	<b>5</b>											
Synthèse d'actifs		19,5	21	40,5		4	CT 1h30	2	CC TP	1	CC	1	CT 1h30	3	CT TP	1	
Chimie bioinorganique	8	2,66		10,66		1	CT 1h					CT 1h					
<b>UE3 Sciences biologiques 1</b>	<b>38,66</b>	<b>2,66</b>	<b>24</b>	<b>65,32</b>	<b>7</b>	<b>7</b>											
Biochimie générale	24		15	39		4	CT 1h30	0,75	CC TP	0,25		CT 1h30	0,75	CT TP	0,25		
Biologie moléculaire, Génétique	14,66	2,66	9	26,32		3	CT 2h	0,75	CC TP	0,25		CT 2h	0,75	CT TP	0,25		
<b>UE4 Sciences analytiques</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>6</b>	<b>6</b>											
Chimie analytique	27	15	20	62		6	CT 2h	2	CC TP	0,5	CC	1	CT 2h	3	CC TP	0,5	
<b>UE5 Physiologie des grands ensembles</b>	<b>42,66</b>	<b>9,32</b>	<b>9</b>	<b>60,98</b>	<b>5</b>	<b>6</b>											
Module CRP	20	4	9	33		3	CT 2h	0,85	CC TP	0,15		CT 2h	0,85	CC TP	0,15		
Physiologie digestive	12	2,66		14,66		1,5	CT 1h					Oral					
Physiologie du SNC	10,66	2,66		13,32		1,5	CT 1h					Oral					
<b>UE6 Enseignement transversal</b>		<b>40</b>		<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>											
Langue vivante		15		15		1	CT	1				CT	1				
JEO		16		16		1	CC ou CT	1				CT	1				
Communication écrite		9		9		1	CC	1				CT	1				
<b>UE7 Professionnalisation</b>		<b>18,33</b>		<b>18,33</b>	<b>0</b>												
3PE		9		9			Val									Validation, résultat reporté en session 2	
Culture numérique		9,33		9,33			Val									Validation, résultat reporté en session 2	
<b>UE Assiduité</b>					<b>0</b>												
Assiduité							Val					Oral				Session 1 : Validation par assiduité Session 2 : Validation à l'oral	

	CM	TD	TP	H/Etud												
<b>Semestre 4</b>	<b>188</b>	<b>75</b>	<b>46,5</b>	<b>309,5</b>	<b>30</b>	<b>28</b>										
<b>UE1 Développement et contrôle du Médicament</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>5</b>										
Cycle de la vie du médicament	21	12		33		2,5	CT 2h	3					CT 2h	3		
Qualité des produits de santé																
Etude chimique des PA		9	8	17		2,5	CT 1h	0,75	CC TP	0,25			CT 1h	0,75	CT TP	0,25
<b>UE2 Sciences biologiques 2</b>	<b>25</b>	<b>1,5</b>	<b>9</b>	<b>35,5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>										
Immunologie	16,5			16,5		2	CT 1h	2					CT 1h	2		
Bactériologie-Virologie	8,5	1,5	9	19		2	CT 1h	0,75	CC TP	0,25			CT 1h	0,75	CT TP	0,25
<b>UE3 Sciences biologiques 3</b>	<b>30</b>	<b>1,5</b>	<b>13,5</b>	<b>45</b>	<b>4</b>	<b>4</b>										
Biodiversité végétale et Ecologie de la santé	16,5	1,5	6	24		2	CT 1h30	0,9	TP	0,1			CT 1h30	0,9	TP	0,1
Parasitologie, mycologie médicale	13,5		7,5	21		2	CT 1h	0,75	CC TP	0,25			CT 1h	0,75	CT TP	0,25
<b>UE4 Technologie pharmaceutique</b>	<b>45</b>		<b>16</b>	<b>61</b>	<b>6</b>	<b>6</b>										
Formulation des produits de santé	28		16	44		4	CT 1h30	0,75	CC TP	0,25			CT 1h30	0,75	Oral TP	0,25
Biopharmacie	17			17		2	CT 1h	2					CT 1h	2		
<b>UE5 Sciences pharmacologiques</b>	<b>39</b>	<b>16,5</b>		<b>55,5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>										
Pharmacologie moléculaire	13,5	3		16,5					CC	1			Oral	1		
Pharmacologie générale	16,5	6		22,5												
Pharmacocinétique	9	7,5		16,5												
<b>UE6 Enseignement transversal</b>	<b>28</b>	<b>24</b>		<b>52</b>	<b>3</b>	<b>3</b>										
UE optionnelle	28			28		2	CC ou CT	2					CC ou CT	2		Selon modalités de l'option choisie
Langue vivante		15		15		1	CC	1					CT	1		
Communication orale		9		9			Validation						Report			
<b>UE7 Professionnalisation</b>		<b>10,5</b>		<b>10,5</b>	<b>2</b>											
Culture numérique		9		9			Validation						Report			
Stage observation professionnel (1 semaine)				35			Oral						Oral			Validation
Stage initiation officinale				70												Validation
Evaluation période 1						2	Appréciation MS	2					Report	2		
Evaluation période 2						2	Appréciation MS	2					Report	2		
Posologies						1	CT 10mn	1					CT 10mn	1		
Oral						5	x	5					x	5		
<b>UE Assiduité</b>																
Assiduité													Oral			Session 1 : Validation par assiduité Session 2 : Validation à l'oral

## Fiche de modification des maquettes de formation

- § UFR : Faculté de Santé
- § Avis favorable du Conseil de département Pharmacie du : 14 avril 2022
- § Avis favorable du Conseil de Faculté du : 21 avril 2022
- § Passage à la CFVU du :
- § Rentrée universitaire : 2022-023

<b>Formation concernée : DFGSP3   3<sup>ème</sup> année de pharmacie</b>	
<b>Nature de la modification (merci de cocher la case) :</b>	
<b>Structure :</b>	
Création ou modification ou déplacement d'UE / EC	<input type="checkbox"/>
Changement d'ECTS	<input type="checkbox"/>
Mise en place ou retrait de parcours	<input type="checkbox"/>
<b>Modalités de contrôle des connaissances :</b>	
Modification des conditions de validation	<input type="checkbox"/>
Modification de coefficient(s)	<input type="checkbox"/>
Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)	<input type="checkbox"/>
<b>Charges d'enseignement :</b>	
Modification du volume horaire	<input type="checkbox"/>
Mutualisation ou démutualisation	<input type="checkbox"/>
Incidence financière <i>(joindre un argumentaire)</i>	<input type="checkbox"/>
Alignement des nombres d'heures à la réalité des heures effectuées	
§ <b>Avis et remarques éventuelles de la CFVU :</b>	
<b>Détail de la modification à compléter au verso :</b> <i>Joindre les 2 maquettes</i>	

Intitulé des éléments	2021-2022	2022-2023
<b>Semestre 5</b>	<b>Coef 27</b>	<b>Coef 27</b>



<b>SEM5</b> <b>UE3</b> <b>PATHOLOGIES, SCIENCES</b> <b>BIOLOGIQUES ET</b> <b>THÉRAPEUTIQUES (I)</b>	<b>Physiopathologie de</b> <b>l'hématopoïèse et de</b> <b>l'hémostase</b> CM 11h   TD 3h   TP 3h COEF 2   Session 1 et 2 : CT 1h30 CC TP	<b>Physiopathologie de</b> <b>l'hématopoïèse et de</b> <b>l'hémostase</b> CM <b>24,5h</b>   TD <b>7h</b>   <del>TP 3h</del> COEF 2   Session 1 et 2 : CT <b>2h</b> <del>CC TP</del>
---	---	--

<b>Semestre 6</b>	<b>Coef 26</b>	<b>Coef 26</b>
<b>UE4</b> <b>TOXICOLOGIE -</b> <b>ÉPIDÉMIOLOGIE</b> <b>Coef 4,5   5 ECTS</b>	<b>Epidémiologie Coef 1,5</b> CM 11h TD 1,5h Session 1 : CT 1h coef 1   CC coef 0,5	<b>Epidémiologie Coef 1,5</b> CM 6,5h TD 4h Session 1 : CT 1h coef 1,5

# Maquette 2021-2022

3ème année de Formation Générale en Sc Pharmaceutique 3ème année de Pharmacie 2021-2022																			
Intitulé de l'élément	Nbre d'heures				ECTS	Coef.	Session 1						Session 2						Remarques
	CM	TD	TP	H/Etud			Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	Eval 3	Coef.	Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	Eval 3	Coef.	
<b>Semestre 5</b>	<b>158,5</b>	<b>60,5</b>	<b>50,0</b>	<b>272,0</b>	<b>30</b>	<b>27</b>													
<b>UE1 BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE ET ANIMALE</b>	<b>25,5</b>	<b>3,0</b>	<b>20,0</b>	<b>48,5</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>													
Parasitologie/Immunologie	16,5	1,5	14	32		3	CT 1h30	0,75	CC TP	0,25			CT 1h30	0,75	CT TP	0,25			
Mycologie	9	1,5	6	16,5		1,5	CT 1h	0,75	CC TP	0,25			CT 1h	0,75	CT TP	0,25			
<b>UE2 OBTENTION ET CONTRÔLE DES PRINCIPES ACTIFS (I)</b>	<b>22,5</b>	<b>16,5</b>	<b>18,0</b>	<b>57,0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>													
Pharmacognosie	22,5	7,5	18	48		3	CT 1h30	0,75	CC TP	0,25			CT 1h30	0,75	CT TP	0,25			
Analyse critique documents		9		9		1	CC	1					Dossier	1					
<b>UE3 PATHOLOGIES, SCIENCES BIOLOGIQUES ET THÉRAPEUTIQUES (I)</b>	<b>32,5</b>	<b>10,0</b>		<b>45,5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>													
Physiopathologie de l'hématopoïèse et de l'hémostase	11,0	3,0	3,0	17,0		2	CT 1h30	1	CC TP	0			CT 1h30	1	CC TP	0			
Prise en charge de la douleur, fièvre et inflammation	21,5	7		28,5		3	CT 1h30	0,85	CC	0,15			CT 1h30	0,85	Report CC	0,15			
<b>UE4 TECHNOLOGIE PHARMACEUTIQUE</b>	<b>24,0</b>	<b>7,5</b>	<b>12,0</b>	<b>43,5</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>													
Technologie pharmaceutique	24	7,5	12	43,5		4,5	CT 1h30	0,75	CC TP	0,25			CT 1h30	0,75	CC TP	0,25			
<b>UE5 SANTÉ PUBLIQUE - DISPENSATION DES PRODUITS DE SANTÉ</b>	<b>25,5</b>	<b>8,5</b>		<b>34,0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>													
Distribution, dispensation, traçabilité des produits de santé	9	5,5		14,5		1,5	CT 1h	1,5					CT 1h	1,5					
Santé publique	16,5	3		19,5		1,5	CT 1h	1,5					CT 1h	1,5					
<b>UE6 COMPÉTENCES COMPLÉMENTAIRES</b>	<b>28,5</b>	<b>15,0</b>		<b>43,5</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>													
UE optionnelle	28,5			28,5		2	CC ou CT	2					CC ou CT	2					
Langue vivante		15		15		1,5	CC ou CT	1,5					CC ou CT	1,5					
Gestion et analyse des données		6		6		1	CT	1					CT	1					
Communication (techniques d'animation d'équipes)		5		5															
<b>UE ASSIDUITÉ</b>																			
Assiduité													Oral						
																	Session 1 : Validation par assiduité Session 2 : Report du résultat		
													Oral				Session 1 : Validation par assiduité Session 2 : Validation à l'oral		
<b>Validation du semestre 5</b>																			
Validation de l'UE Assiduité																			
Validation de l'UE6 avec une moy >=10/20																			
Compensation possible :	Au sein d'une UE, entre les différents EC de l'UE																		
	Au sein du semestre entre les UE 1 à 5, à condition que la moyenne générale de chaque UE >=8																		
2 <sup>nde</sup> session : non conservation de la meilleure note d'UE																			

**3ème année de Formation Générale en Sc Pharmaceutique 3ème année de Pharmacie**

**2021-2022**

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures				ECTS	Coef.	Session 1						Session 2						Remarques
	CM	TD	TP	H/ Etud			Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	Eval 3	Coef.	Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	Eval 3	Coef.	
<b>Semestre 6</b>	<b>123</b>	<b>66</b>	<b>56</b>	<b>295,8</b>	<b>30</b>	<b>26,0</b>													
<b>UE1 INFECTIOLOGIE</b>	<b>45,5</b>	<b>13,5</b>	<b>10,5</b>	<b>69,5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>													
Bactériologie - Virologie	17	12	10,5	39,5		3			CC TP	0,25	CC	0,75	CT	0,75	CC TP	0,25			
Chimie des anti-infectieux	28,5	1,5		30		3	CT 1h30	0,85	CC	0,15			CT 1h30	0,85	Report CC	0,15			
<b>UE2 OBTENTION ET CONTRÔLE DES PRINCIPES ACTIFS (II)</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>40,0</b>	<b>45,3</b>	<b>5</b>	<b>3,5</b>													
Enseignements pratiques intégrés (chimie - galénique - pharmacognosie)	2,7	2,7	40,0	45,3		3,5	CC	3,5					CC TP	3,0	CT 45min	0,5			Enseignement coordonné 5 : 1 seule note TPI + Analyse de matrices complexes
<b>UE3 PATHOLOGIES, SCIENCES BIOLOGIQUES ET THÉRAPEUTIQUES (II)</b>	<b>59,8</b>	<b>27,0</b>	<b>5,5</b>	<b>91</b>	<b>8</b>	<b>8</b>													
Prise en charge des troubles neuropsychiatriques	<b>35,33</b>	7,5		41,5		4			CC	4			CT 2h	4					
Prise en charge des troubles hépato-gastriques	24,5	19,5	5,5	49,5		4	CT 1h30	0,9	CC TP	0,1			CT 1h30	0,9	CC TP	0,1			
<b>UE4 TOXICOLOGIE - ÉPIDÉMIOLOGIE</b>	<b>15,5</b>	<b>22,5</b>		<b>38</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>													
Toxicologie fondamentale		16,5		16,5		2	CT 1h	2					CT 1h	2					
Biostatistiques	4,5	4,5		9		1	CT 1h	1					CT 1h	1					
Epidémiologie	11	1,5		12,5		1,5	CT 1h	1	CC	0,5			CT 1h	1,5					
<b>UE5 PRATIQUES PROFESSIONNELLES</b>					<b>3</b>														
Stage d'application en officine																			VALIDATION
POP - Stage découverte																			Session 1 : Validation Session 2: Validation à l'oral
<b>UE6 COMPÉTENCES COMPLÉMENTAIRES</b>	<b>32,5</b>	<b>19,5</b>		<b>52</b>	<b>3</b>	<b>4</b>													
UE optionnelle	28,5			28,5		1,5	CC ou CT	1,5					CC ou CT	1,5					
Gestion	4	4,5		8,5		1	CT 1h	1					CT 1h	1					
Langue vivante		15		15		1,5	CC	1,5					CT	1,5					
<b>UE ASSIDUITÉ</b>																			
Assiduité							Val						Oral						Session 1 : Validation par assiduité Session 2 : Validation à l'oral
<b>Validation du semestre 6</b>																			
Validation de l'UE assiduité																			
Validation de l'UE5																			
Validation de l'UE6 avec une moy >=10/20																			
Compensation possible :																			
Au sein d'une UE, entre les différents EC de l'UE ;																			
Au sein du semestre entre les UE 1 à 4 , à condition que la moyenne générale de chaque UE >=8																			
2 <sup>nde</sup> session : non conservation de la meilleure note d'UE																			
<b>Validation de l'année</b>																			
Compensation possible :																			
Au sein de l'année, entre les 2 semestres la composant, dès la 1ère session et si moyenne entre les UE1 à 5 du semestre 5 et UE1 à 4 du semestre 6 >=10, à condition que la moyenne générale de chaque UE >=8																			

# Maquette 2022-2023

## 3ème année de Formation Générale en Sc Pharmaceutique 3ème année de Pharmacie 2022-2023

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures				ECTS	Coef.	Session 1						Session 2						Remarques
	CM	TD	TP	H/Etud			Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	Eval 3	Coef.	Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	Eval 3	Coef.	
<b>Semestre 5</b>	<b>172,0</b>	<b>64,5</b>	<b>50,0</b>	<b>286,5</b>	<b>30</b>	<b>27</b>													
<b>UE1 BIODIVERSITE VEGETALE ET ANIMALE</b>	<b>25,5</b>	<b>3,0</b>	<b>20,0</b>	<b>48,5</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>													
Parasitologie/Immunologie	16,5	1,5	14	32		3	CT 1h30	0,75	CC TP	0,25			CT 1h30	0,75	CT TP	0,25			
Mycologie	9	1,5	6	16,5		1,5	CT 1h	0,75	CC TP	0,25			CT 1h	0,75	CT TP	0,25			
<b>UE2 OBTENTION ET CONTROLE DES PRINCIPES ACTIFS (I)</b>	<b>22,5</b>	<b>16,5</b>	<b>18,0</b>	<b>57,0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>													
Pharmacognosie	22,5	7,5	18	48		3	CT 1h30	0,75	CC TP	0,25			CT 1h30	0,75	CT TP	0,25			
Analyse critique documents		9		9		1	CC	1					Dossier	1					
<b>UE3 PATHOLOGIES, SCIENCES BIOLOGIQUES ET THERAPEUTIQUES (I)</b>	<b>46,0</b>	<b>14,0</b>		<b>60,0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>													
Physiopathologie de l'hématopoïèse et de l'hémostase	<b>24,5</b>	<b>7,0</b>		31,5		2	CT 2h	1					CT 2h	1					
Prise en charge de la douleur, fièvre et inflammation	21,5	7		28,5		3	CT 1h30	0,85	CC	0,15			CT 1h30	0,85	Report CC	0,15			
<b>UE4 TECHNOLOGIE PHARMACEUTIQUE</b>	<b>24,0</b>	<b>7,5</b>	<b>12,0</b>	<b>43,5</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>													
Technologie pharmaceutique	24	7,5	12	43,5		4,5	CT 1h30	0,75	CC TP	0,25			CT 1h30	0,75	CC TP	0,25			
<b>UE5 SANTE PUBLIQUE - DISPENSATION DES PRODUITS DE SANTE</b>	<b>25,5</b>	<b>8,5</b>		<b>34,0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>													
Distribution, dispensation, traçabilité des produits de santé	9	5,5		14,5		1,5	CT 1h	1,5					CT 1h	1,5					
Santé publique	16,5	3		19,5		1,5	CT 1h	1,5					CT 1h	1,5					
<b>UE6 COMPÉTENCES COMPLÉMENTAIRES</b>	<b>28,5</b>	<b>15,0</b>		<b>43,5</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>													
UE optionnelle	28,5			28,5		2	CC ou CT	2					CC ou CT	2					
Langue vivante		15		15		1,5	CC ou CT	1,5					CC ou CT	1,5					
Gestion et analyse des données		6		6		1	CT	1					CT	1					
Communication (techniques d'animation d'équipes)		5		5															Session 1 : Validation par assiduité Session 2 : Report du résultat
<b>UE ASSIDUITÉ</b>																			
Assiduité													Oral						Session 1 : Validation par assiduité Session 2 : Validation à l'oral
<b>Validation du semestre 5</b>																			
Validation de l'UE Assiduité																			
Validation de l'UE6 avec une moy >=10/20																			
Compensation possible :	Au sein d'une UE, entre les différents EC de l'UE																		
	Au sein du semestre entre les UE 1 à 5, à condition que la moyenne générale de chaque UE >=8																		
2 <sup>nd</sup> e session : non conservation de la meilleure note d'UE																			

**3ème année de Formation Générale en Sc Pharmaceutique 3ème année de Pharmacie**  
**2022-2023**

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures				ECTS	Coef.	Session 1						Session 2						Remarques
	CM	TD	TP	H/ Etud			Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	Eval 3	Coef.	Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	Eval 3	Coef.	
<b>Semestre 6</b>	<b>119</b>	<b>68</b>	<b>56</b>	<b>295,8</b>	<b>30</b>	<b>26,0</b>													
<b>UE1 INFECTIOLOGIE</b>	<b>45,5</b>	<b>13,5</b>	<b>10,5</b>	<b>69,5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>													
Bactériologie - Virologie	17	12	10,5	39,5		3			CC TP	0,25	CC	0,75	CT	0,75	CC TP	0,25			
Chimie des anti-infectieux	28,5	1,5		30		3	CT 1h30	0,85	CC	0,15			CT 1h30	0,85	Report CC	0,15			
<b>UE2 OBTENTION ET CONTRÔLE DES PRINCIPES ACTIFS (II)</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>40,0</b>	<b>45,3</b>	<b>5</b>	<b>3,5</b>													
Enseignements pratiques intégrés (chimie - galénique - pharmacognosie)	2,7	2,7	40,0	45,3		3,5	CC	3,5					CC TP	3,0	CT 45min	0,5		Enseignement coordonné 5 : 1 seule note TPI + Analyse de matrices complexes	
<b>UE3 PATHOLOGIES, SCIENCES BIOLOGIQUES ET THÉRAPEUTIQUES (II)</b>	<b>59,8</b>	<b>27,0</b>	<b>5,5</b>	<b>91</b>	<b>8</b>	<b>8</b>													
Prise en charge des troubles neuropsychiatriques	35,3	7,5		41,5		4			CC	4			CT 2h	4					
Prise en charge des troubles hépato-gastriques	24,5	19,5	5,5	49,5		4	CT 1h30	0,9	CC TP	0,1			CT 1h30	0,9	CC TP	0,1			
<b>UE4 TOXICOLOGIE - ÉPIDÉMIOLOGIE</b>	<b>11,0</b>	<b>25,0</b>		<b>38</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>													
Toxicologie fondamentale		16,5		16,5		2	CT 1h	2					CT 1h	2					
Biostatistiques	4,5	4,5		9		1	CT 1h	1					CT 1h	1					
Epidémiologie	6,5	4,0		12,5		1,5	CT 1h	1,5					CT 1h	1,5					
<b>UE5 PRATIQUES PROFESSIONNELLES</b>					<b>3</b>														
Stage d'application en officine																		VALIDATION	
POP - Stage découverte																		Session 1 : Validation Session 2: Validation à l'oral	
<b>UE6 COMPÉTENCES COMPLÉMENTAIRES</b>	<b>32,5</b>	<b>19,5</b>		<b>52</b>	<b>3</b>	<b>4</b>													
UE optionnelle	28,5			28,5		1,5	CC ou CT	1,5					CC ou CT	1,5					
Gestion	4	4,5		8,5		1	CT 1h	1					CT 1h	1					
Langue vivante		15		15		1,5	CC	1,5					CT	1,5					
<b>UE ASSIDUITÉ</b>																			
Assiduité							Val						Oral					Session 1 : Validation par assiduité Session 2 : Validation à l'oral	
<b>Validation du semestre 6</b>																			
Validation de l'UE assiduité																			
Validation de l'UE5																			
Validation de l'UE6 avec une moy >=10/20																			
Compensation possible :																			
Au sein d'une UE, entre les différents EC de l'UE ;																			
Au sein du semestre entre les UE 1 à 4 , à condition que la moyenne générale de chaque UE >=8																			
2 <sup>nd</sup> e session : non conservation de la meilleure note d'UE																			
<b>Validation de l'année</b>																			
Compensation possible :																			
Au sein de l'année, entre les 2 semestres la composant, dès la 1ère session et si moyenne entre les UE1 à 5 du semestre 5 et UE1 à 4 du semestre 6 >=10, à condition que la moyenne générale de chaque UE >=8																			

## Fiche de modification des maquettes de formation

- § **UFR : Faculté de Santé**
- § **Avis favorable du Conseil de département Pharmacie du : 14 avril 2022**
- § **Avis favorable du Conseil de Faculté du : 21 mars 2022**
- § **Passage à la CFVU du :**
- § **Rentrée universitaire : 2022 2023**

<b>Formation concernée : DFASP1   4<sup>ème</sup> année Pharmacie</b>	
<b>Nature de la modification (merci de cocher la case) :</b>	
<b><u>Structure :</u></b>	
Création ou modification ou déplacement d'UE / EC	<input type="checkbox"/>
Changement d'ECTS	<input type="checkbox"/>
Mise en place ou retrait de parcours	<input type="checkbox"/>
<b><u>Modalités de contrôle des connaissances :</u></b>	
Modification des conditions de validation	<input type="checkbox"/>
Modification de coefficient(s)	<input type="checkbox"/>
Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)	<input type="checkbox"/>
<b><u>Charges d'enseignement :</u></b>	
Modification du volume horaire	<input type="checkbox"/>
Mutualisation ou démutualisation	<input type="checkbox"/>
Incidence financière	<input type="checkbox"/>
<b><i>(joindre un argumentaire) :</i></b>	
§ <b>Avis et remarques éventuelles de la CFVU :</b>	
<b>Détail de la modification à compléter au verso :</b>	
<i>Joindre les 2 maquettes</i>	

Intitulé des éléments	2021-2022	2022-2023
<b>Semestre 1</b>	<b>Coef 29</b>	<b>Coef 30</b>

<p><b>Semestre 1</b>  <b>UE2 Enseignement coordonné 6 : Système respiratoire et Cancérologie</b></p> <p><b>Coef 6   6 ECTS</b></p>	<p><b>Prise en charge des Cancers</b>  CM 25h   TD 5,33h  Session 1 : CC, session 2 CT : 1h30</p>	<p><b>Prise en charge des Cancers</b>  CM <b>20h</b>   TD <b>10h</b>  Session 1 : CC <b>épreuve terminale 2h, session 2 CT : 2h</b></p>
<p><b>UE6 Enseignements transversaux : UEO</b></p>	<p><b>Coef 3   3 ECTS</b>  <b>Langue vivante</b> TP 15h coef 1  Session 1 : CC, session 2 : CT  <b>Stage d'application en officine</b> Session 1 : CT, session 2 : CT Coef 2  <b>3PE</b> Session 1 Val/NVAL  Assiduité   Session 2 : Oral</p>	<p><b>Coef 4   3 ECTS</b>  <b>Langue vivante</b> TP 15h coef 1  Session 1 : CC, session 2 : CT  <b>Stage d'application en officine</b> Session 1 : CT, session 2 : CT Coef 2  <b>UEO</b> : CM 28,5h   Coef 1  <b>Session 1 : CC ou CT, Session 2 CT Coef 1</b>  <b>3PE</b> Session 1 Val/NVAL  Assiduité   Session 2 : Oral</p>

## 2021-2022

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures			ECTS	Coef.	Session 1				Session 2			
	CM	TD	TP			Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.
<b>Semestre 1</b>	<b>158,16</b>	<b>62,15</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>29</b>								
<b>UE1 : Réglementation</b>	<b>31,5</b>			<b>3</b>	<b>2</b>								
Réglementation, déontologie et environnement socio-économique du médicament et autres produits de santé	31,5				2	CT 1h30				CT 1h30			
<b>UE2 Enseignement coordonné 6 : Système respiratoire et Cancérologie</b>	<b>42,5</b>	<b>10,5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>								
Prise en charge des troubles ORL et pulmonaires	17,5	9			3	CT 1h30				CT 1h30			
Prise en charge des cancers	25	1,5			3,0	CC				CT 1h30			
<b>UE3 Enseignement coordonné 7 : Endocrinologie et Rhumatologie</b>	<b>39,5</b>	<b>8,66</b>		<b>6</b>	<b>6</b>								
Prise en charge du diabète	16,5	4,5			2	CT 1h30				CT 1h30			
Prise en charge des troubles endocriniens	13	1,5			2								
Prise en charge des troubles Rhumatologiques	10	2,66			2	CT 1h				CT 1h			
<b>UE4 Enseignement Coordonné 8   Cardiologie</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>								
Prise en charge des troubles cardiologiques	36	13	9		5	CT 2h	0,9	TP	0,1	Oral	0,9	TP	0,1
<b>UE5 Enseignement coordonné 9   Sphère Urogénitale</b>	<b>29,88</b>	<b>13,83</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>								
Prise en charge des troubles génitaux	19	9,33			4	CT 1h30				Oral			
Prise en charge des troubles urinaires	10,88	4,5	9		2	CT 1h	0,75	CC TP	0,25	CT 1h	0,75	CC TP	0,25
<b>UE6 : Enseignements transversaux</b>	<b>2,66</b>	<b>2,66</b>		<b>3</b>	<b>3</b>								
Langue vivante : Anglais			15		1	CC				CT			
Stage d'application en officine					2	CT				CT			
3PE	2,66	2,66											
<b>UE7 : P2T</b>	<b>0</b>	<b>1,33</b>			<b>1</b>								
Examen mutualisé Physiologie, Pharmacologie, Toxicologie		1,33				Oral				Oral			
<b>UE Assiduité</b>													
Assiduité						Assiduité				Oral			
<b>UE Stage facultatif</b>					<b>0</b>								
UE CSP						Oral				Oral	Validé si A ou B		



2022-2023

1ère année de Formation Approfondie en Sc Pharmaceutique  
4ème année de Pharmacie Semestre 1

2022-2023

Intitulé de l'élément	Nbre d'heures				ECTS	Coef.	Session 1					Session 2					Remarques
	CM	TD	TP	H/ Etud			Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	Eval 3	Coef.	Eval 1	Coef.	Eval 2	Coef.	
<b>Semestre 1</b>	<b>185,54</b>	<b>48,48</b>	<b>33,00</b>	<b>268,52</b>	<b>30</b>	<b>30</b>											
<b>UE1 : Réglementation</b>	<b>31,5</b>			<b>31,5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>											
Réglementation, déontologie et environnement socio-économique du médicament et autres produits de santé	31,5			31,5		2	CT 1h30						CT 1h30				
<b>UE2 Enseignement coordonné 6 : Système respiratoire et Cancérologie</b>	<b>17,5</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>56,5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>											
Prise en charge des troubles ORL et pulmonaires	17,5	9		26,5		3	CT 1h30						CT 1h30				
Prise en charge des cancers	<del>25</del> 20	<del>5,33</del> 10		30		3	CC épreuve finale 2h						CT 2h				
<b>UE3 Enseignement coordonné 7 : Endocrinologie et Rhumatologie</b>	<b>39,5</b>	<b>8,66</b>		<b>48,16</b>	<b>6</b>	<b>6</b>											
Prise en charge du diabète	16,5	4,5		21		2											
Prise en charge des troubles endocriniens	13	1,5		14,5		2	CT 1h30						CT 1h30				
Prise en charge des troubles Rhumatologiques	10	2,66		12,66		2	CT 1h						CT 1h				
<b>UE4 Enseignement Coordonné 8   Cardiologie</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>5</b>											
Prise en charge des troubles cardiologiques	36	13	9	58		5	CT 2h	0,9	TP	0,1			Oral	0,9	TP	0,1	
<b>UE5 Enseignement coordonné 9   Sphère Urogénitale</b>	<b>29,88</b>	<b>13,83</b>	<b>9</b>	<b>52,71</b>	<b>6</b>	<b>6</b>											
Prise en charge des troubles génitaux	19	9,33		28,33		4	CT 1h30						Oral				
Prise en charge des troubles urinaires	10,88	4,5	9	24,38		2	CT 1h	0,75	CC TP	0,25			CT 1h	0,75	CC TP	0,25	
<b>UE6 : Enseignements transversaux</b>	<b>31,16</b>	<b>2,66</b>	<b>15</b>	<b>20,32</b>	<b>3</b>	<b>4</b>											
Langue vivante : Anglais			15	15		1	CC						CT				
<b>UE Optionnelle</b>	<b>28,5</b>					<b>1</b>	CC ou CT						CT				
Stage d'application en officine						2	CT						CT				
3PE	2,66	2,66		5,32													Non évalué
<b>UE7 : P2T</b>	<b>0</b>	<b>1,33</b>		<b>1,33</b>		<b>1</b>											
Examen mutualisé Physiologie, Pharmacologie, Toxicologie		1,33		1,33			Oral						Oral				
<b>UE Assiduité</b>																	
Assiduité													Oral				Session 1 : Validation par assiduité Session 2 : Validation à l'oral
<b>UE Stage facultatif</b>																	
<b>Validation du semestre 1</b>																	
Compensation possible entre les UE1 à UE5 à condition d'une moyenne pour chaque UE >=8																	
Validation de l'UE6 si moy >=10 et si stage officine >=10																	
Validation de l'UE7																	
Validation de l'UE Assiduité																	
En session 2 : non conservation de la meilleure note de l'UE																	
<b>UE CSP</b>							Oral						Oral				Validé si A ou B
Le CSP ne bloque pas la validation du M1, mais doit être validé pour la validation du M2																	

**Fiche de modification des maquettes de formation**

- § UFR : Faculté de Santé
- § Avis favorable du Conseil de département Pharmacie du : **15 avril 2022**
- § Avis favorable du Conseil de Faculté du : **21 avril 2022**
- § Passage à la CFVU du :
- § Rentrée universitaire : 2022-2023

**Formation concernée : Département Pharmacie | 3 me cycle cours | 6A Officine****Nature de la modification (merci de cocher la case) :****Structure :**

- Création ou modification ou déplacement d'UE / EC
- Changement d'ECTS
- Mise en place ou retrait de parcours

**Modalités de contrôle des connaissances :**

- Modification des conditions de validation
- Modification de coefficient(s)
- Modification d'épreuve(s) (nature, durée...)

**Charges d'enseignement :**

- Modification du volume horaire
- Mutualisation ou démutualisation
- Incidence financière   
**(joindre un argumentaire)**

§ **Avis et remarques éventuelles de la CFVU :****Détail de la modification à compléter au verso :**

Joindre les 2 maquettes





