



## **MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES de la Licence 2 Ingénierie de la santé Composante : Pharmacie - Année 2020/ 2021**

### **ASSIDUITE:**

La présence aux cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques est obligatoire.

### **SESSION 2:**

En cas d'échec à la 1<sup>ère</sup> session (semestre S3 inférieur à 10/20 et semestre S4 inférieur à 10/20), les étudiants devront subir les épreuves écrites obligatoirement et uniquement dans les UEs où leurs notes auront été inférieures à 10/20.

Au sein des UEs non acquises, les étudiants repassent les épreuves où ils n'ont pas eu la moyenne et non l'UE dans sa totalité.

Ils conserveront les notes égales ou supérieures à 10/20 dans chaque UE.

### **ADMISSION :**

L'admission porte sur l'ensemble des épreuves correspondant à chaque unité d'enseignement (UE):

- Sont déclarés admis au L2, les étudiants ayant obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20 pour l'ensemble des deux semestres : semestre S3 et semestre S4 :

- Toutes les unités d'enseignement (UE) d'un semestre se compensent entre elles.
- Les semestres S3 et S4 se compensent entre eux.

- Il n'est pas attribué de mention au L2.

### **REMARQUES :**

1) Les UEs obtenues par l'étudiant sont définitivement acquises.

2) Validation des Travaux pratiques (TP) et des contrôles continus (CC) :

. Sont déclarés admis aux TP et CC d'une UE, les étudiants ayant obtenu une note supérieure ou égale à 10/20.

. L'admissibilité acquise à la 1<sup>ère</sup> session est valable pour la 2<sup>ème</sup> session.

. Si l'étudiant n'a pas acquis les TP ou le CC d'une UE (note inférieure à 10/20 à la 1<sup>ère</sup> session), il subira à la 2<sup>ème</sup> session (le cas échéant) un examen portant sur l'ensemble des enseignements de l'UE.

3) En cas de redoublement, l'étudiant devra repasser l'ensemble des épreuves écrites et/ou orales des UE non acquises des deux semestres constitutifs de son année universitaire. L'admissibilité aux TP et aux CC acquise à l'une ou l'autre des 2 sessions reste valable uniquement pour l'année universitaire suivante.



## **MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES de la Licence 2 Ingénierie de la santé Composante : Pharmacie - Année 2020/ 2021**

4) Pour les épreuves de Physique, Mathématiques et Physicochimie, seules les calculatrices non programmables et sans mémoire de masse sont autorisées.

### **STAGE DE FIN DE L2 :**

La convention de stage doit être signée par toutes les parties avant le début effectif du stage. Par conséquent, aucun stage ne peut commencer avant la signature de la convention de stage par **tous les cinq** signataires.

Un stage obligatoire d'initiation à l'environnement industriel d'une durée de 6 semaines minimum s'effectue à temps complet et de manière continue dans une entreprise avant le début du L3 en France ou à l'étranger.

En Octobre, l'étudiant devra déposer au Secrétariat un rapport de stage d'environ 15 pages.

Ce rapport sera examiné par un enseignant qui convoquera l'étudiant pour un entretien.

La validation du stage est prononcée au vu :

- de la grille d'appréciation dûment complétée par le responsable du stage en entreprise
- de l'avis de l'enseignant chargé de l'examen du rapport de stage.

## Licence 2 Sciences de la vie parcours Ingénierie de la santé

Vu la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

Type de diplôme : Licence 2ème année	Code VDI : PLSCVIE 500
Mention : Sciences de la vie	Code VET : PL25CV 600
Parcours : Ingénierie de la santé	
Valorisation de l'ABJ : <input type="checkbox"/> Neutralisation Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation Valorisation de la dispense d'examen : <input type="checkbox"/> Neutralisation	Note à zéro : <input type="checkbox"/> Note à zéro Coefficient zéro : <input type="checkbox"/> Coefficient zéro Note de substitution : <input type="checkbox"/> Note de substitution : ....
<b>Barème sur 20</b>	

LIBELLE	RESPONSABLE (Pharma)	Type (UE/E/CUE)	atout e/facultative/à	ECTS	Coef	Nature			SESSION 1				SESSION 2							
						CM (h)	TD (h)	TP (h)	CONTRÔLE CONTINU (CC)		CONTRÔLE TERMINAL (CT)		CONTRÔLE CONTINU (CC)		CONTRÔLE TERMINAL (CT)					
									DUREE	Nature	Coef	coef	DUREE	Nature	DUREE	Nature	Coef	coef	DUREE	Nature
<b>Semestre 3</b>																				
Modélisation de systèmes physicochimiques et biologiques en formulation de produits de santé	Abdelslam El Ghzaoui	UE	o	5	5	31.5	18.5			Ecrit	1	4	2h	Ecrit	30 min	oral	1	4	2h	Ecrit
Pharmacologie – Hématologie - Immunologie	Patrick Poucheret / Eric Mercier	UE	o	5	5	38	7	8												
Pharmacologie - Immunologie						26	7			Oral/écrit	1	2	1h30	Ecrit	report note CC session 1		1	2	1h30	Ecrit
Hématologie						12		8		CR TP sur Moodle	1	1	1h	Ecrit sur Moodle	20 min	oral	1	1	20 min	oral
Généralités sur l'industrie pharmaceutique – La qualité en entreprise – PEC – Programmation VBA	Béatrice Bañuls	UE	o	5	5	33	22.5													
Généralité sur l'industrie pharmaceutique - Qualité en entreprise						20				Projet en qualité	0,5	2	1h30	Ecrit	report note CC session 1		0,5	2	30 à 40 min	oral
Portefeuille d'Expériences et de Compétences (PEC)						4	10,5			Ecrit et oral	1				30 min	oral	1			
Programmation en VBA					9	12						1.5	3h	Epreuve pratique en salle informatique				1.5	1h	Ecrit
Chimie du vivant - FDS	Béatrice Bañuls	UE	o	5	5	19,5	15	10,5		TP	1	4	2h	Ecrit	report note CC session 1		1	4	2h	Ecrit
Biologie moléculaire 1 – FDS	Béatrice Bañuls	UE	o	5	5	21	21			Ecrit	1,5	3,5	2h	Ecrit	report note CC session 1		1,5	3,5	2h	Ecrit
Langues vivantes/Anglais – FDS	Béatrice Bañuls	UE	o	2,5	2,5		21			Ecrit et oral	2,5				report note CC session 1					
La vision de l'homme au poisson - FDS	Béatrice Bañuls	UE	o	2,5	2,5	10,5	10,5						2,5	2h	Ecrit			2,5	2h	Ecrit
<b>Semestre 4</b>																				
Biophysique pharmaceutique	Emmanuelle Varlet (TP) / Chistelle Wisniewski (CM)	UE	o	5	5	26		24		TP	2	3	2h	Ecrit	30 min	oral	2	3	2h	Ecrit
Approches physicochimiques de substances pharmaceutiques	Josiane Nurit	UE	o	5	5	35	9	9		TP	1.5	3.5	2h	Ecrit	report note CC session 1		1.5	3.5	2h	Ecrit
Bases de physiologie et biologie clinique	Agnès Muller et Chris Planque	UE	o	5	5	16	6	32		TP	3	2	1h30	Ecrit	30 à 40 min	oral	3	2	1h30	Ecrit
Langues vivantes et projet personnel	Grégory Nickson / Peter Weinmann	UE	o	5	5		40													
Anglais							20			Ecrit et oral	2,5				20 min	oral	2,5			
Espagnol/Allemand/Italien							20			Ecrit et oral	2,5				20 min		2,5			
Biochimie métabolique et cellulaire 1 – FDS	Béatrice Bañuls	UE	o	5	5	21	21			Ecrit	1	4	2h	Ecrit	report note CC session 1		1	4	2h	Ecrit
Biologie cellulaire et moléculaire 1 - FDS	Emmanuel Cornillot	UE	o	5	5		34,5	7,5		TP	1	4	2h	Ecrit	report note CC session 1		1	4	2h	Ecrit