



## **MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES de la Licence 2 Ingénierie de la santé Composante : Pharmacie - Année 2019/ 2020**

### **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 2019/ 2020**

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 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.



**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES**  
**de la Licence 2 Ingénierie de la santé**  
**Composante : Pharmacie Année 2019 / 2020**

**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 : PL2SCV 600
Parcours : Ingénierie de la santé	
Valorisation de l'ABJ : <input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro Valorisation de la dispense d'examen : <input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation <input type="checkbox"/> Coefficient zéro <input type="checkbox"/> Note de substitution : ...	<b>Barème sur 20</b>

LIBELLE	RESPONSABLE	Type (UE/ECUE)	UE/E CUE oblig	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	44	24														
Pharmacologie – Hématologie - Immunologie	Patrick Poucheret / Eric Mercier	UE	o	5	5	45	7,5	9													
Pharmacologie - Immunologie												3	1h30	Ecrit	30 min	oral	1	4	2h	Ecrit	
Hématologie	Béatrice Bañuls																				
Généralités sur l'industrie pharmaceutique – La qualité en entreprise – PEC – Programmation VBA		UE	o	5	5	38,5	10,5	15													
Généralité sur l'industrie pharmaceutique - Qualité en entreprise							24														
Portefeuille d'Expériences et de Compétences (PEC)							4	10,5													
Programmation en VBA								15													
Chimie du vivant - FDS		UE	o	5	5	21	16,5	12													
Biologie moléculaire 1 – FDS		UE	o	5	5	24	22,5														
Langues vivantes/Anglais – FDS		UE	o	2,5	2,5		24														
La vision de l'homme au poisson - FDS		UE	o	2,5	2,5	12	10,5														
<b>Semestre 4</b>																					
Biophysique pharmaceutique	Emmanuelle Varlet (TP) / Chistelle Wisniewski (CM)	UE	o	5	5	38		21													
Approches physicochimiques de substances pharmaceutiques	Josiane Nurit	UE	o	5	5	44	9	9													
Bases de physiologie et biologie clinique	Agnès Muller et Chris Planque	UE	o	5	5	21	8	38													
Langues vivantes et projet personnel	Grégory Nickson / Peter Weinmann	UE	o	5	5		40														
Anglais							20														
Espagnol/Allemand/Italien								20													



**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES**  
**de la Licence 2 Ingénierie de la santé**  
**Composante : Pharmacie Année 2019 / 2020**

Élément évalué		SESSION 1													SESSION 2				
LIBELLE	RESPONSABLE	Type (UE/ ECUE)	UE/E CUE oblig	ECTS	Coef	Nature			CONTRÔLE CONTINU (CC)				CONTRÔLE TERMINAL (CT)		CONTRÔLE CONTINU (CC)			CONTRÔLE TERMINAL (CT)	
						CM (h)	TD (h)	TP (h)	DUREE	Nature	Coef	coef	DUREE	Nature	DUREE	Nature	Coef	coef	DUREE
Biochimie métabolique et cellulaire 1 – FDS		UE	o	5	5	22,5	24			Ecrit	1	4	2h	Ecrit	report note CC session 1	1	4	2h	Ecrit
Biologie cellulaire et moléculaire 1 - FDS		UE	o	5	5		36	10,5		TP	1	4	2h	Ecrit	report note CC session 1	1	4	2h	Ecrit