



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES de la Licence 3 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^{ère} session (moyenne du semestre S5 et du semestre S6 inférieure à 10/20), les étudiants devront subir les épreuves écrites et/ou orales, 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.

Si l'UE stage n'est pas validée (note inférieure à 10/20 pour cette UE), l'étudiant devra présenter dans les 15 jours qui suivent la délibération un nouveau rapport de stage.

ADMISSION :

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

- Sont déclarés admis au L3, les étudiants ayant obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20 pour l'ensemble des deux semestres : semestre S5 et semestre S6 :

- Toutes les unités d'enseignement (UE) d'un semestre se compensent entre elles.
- Les semestres S5 et S6 se compensent entre eux.

- Il n'est pas attribué de mention à la L3

REMARQUES :

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

2) Validation des Travaux pratiques et des contrôles continus :

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^{ère} session est valable pour la 2^{ème} session.

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



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES de la Licence 3 Ingénierie de la santé Composante : Pharmacie - Année 2019/ 2020

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 contrôles continus (CC) acquise à l'une ou l'autre des 2 sessions reste valable uniquement pour l'année universitaire suivante.

STAGE DE FIN DE L3 :

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 en entreprise d'une durée de 2 mois s'effectue à temps complet et de manière continue dans une entreprise avant le début du Master 1 en France ou à l'étranger.

L'examen de validation de stage comprend la notation :

- d'une épreuve orale
- d'un rapport de stage
- d'une grille d'appréciation



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES de la Licence 3 Ingénierie de la santé
Composante : Pharmacie Année 2019 / 2020

Licence 3 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 3ème année	Code VDI : PLSCVIE 501
Mention : Sciences de la vie	Code VET : PL3SCV 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 :	Barème sur 20

LIBELLE	RESPONSABLE	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire/à choix/bonus	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	Coefficient	coef	DUREE	Nature	DUREE	Nature	Coefficient	coef	DUREE	Nature			
Semestre 5																							
S5UE1 - Techniques instrumentales d'analyse de substances pharmaceutiques	Catherine Perrin	UE	o	5	5	36,5	12	18		TP	1,5	3,5	2h	Ecrit	30 min	oral	1,5	3,5	2h	Ecrit			
S5UE2 - Pharmacologie – Pharmacocinétique - Toxicologie	Patrick Poucheret / Sonia Khier / Françoise Macari	UE	o	5	5	48	4,5																
Pharmacologie						16					1,5	1h	Ecrit				1,5	1h	Ecrit				
Pharmacocinétique						14	6			Ecrit/ oral	0,5	1	1h	Ecrit			1,5	30 min	ORAL				
Toxicologie						18						2	1h	Ecrit			2	30 min	ORAL				
S5UE3 - Chimie thérapeutique – Synthèse de peptides	Vincent Lisowski / Gilles Subra	UE	o	5	5	42	8	8															
Chimie thérapeutique						30			Ecrit/oral	1	2	1h30	Ecrit			3	30 min	ORAL					
Synthèse de peptides						12	8	8			2	2h	Ecrit			2	30 min	ORAL					
S5UE4 - Polymères d'intérêt thérapeutique	Benjamin Nottelet	UE	o	5	5	30	15	6		TP	1	4	2h	Ecrit				5	30 min	ORAL			
S5UE5 - Environnement technico-réglementaire des industries et des produits de santé - La documentation scientifique	Béatrice Bañuls / Véronique Boisserie- Laporte	UE	o	5	5	26	5			QCMs	1	4	2h	Ecrit				5	30 min	ORAL			
S5UE6 - Techniques de communication – PEC																							
Techniques de communication											32												
PEC	Béatrice Bañuls	UE	o	2,5	2,5		15		30mn (oral)	Oral/Ecrit	1,25				30 min	oral	1,25						
							17			Ecrit/ oral	1,25						1,25						



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES de la Licence 3 Ingénierie de la santé
Composante : Pharmacie Année 2019 / 2020

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

Type de diplôme : Licence 3ème année													Code VDI : PLSCVIE 501																						
Mention : Sciences de la vie													Code VET : PL3SCV 600																						
S5UE7 - Langues vivantes	Isabelle Maître de Vallon / Peter Weinmann	UE	o	2,5	2,5	40																													
Anglais																									20			Ecrit et oral	1,25				30 min	oral	1,25
Espagnol/allemand/autres langues																									20			Ecrit et oral	1,25						1,25
Semestre 6																																			
S6UE1 - Méthodes pour l'analyse statistique de données pharmaceutiques	Robert Sabatier	UE	o	5	5	22	16	Projet (10h travail personnel)		Ecrit (7 Tests Moodle en TD + un mini-projet avec correction par les pairs)	2	3	2h	Ecrit	15 min	tests moodle	2	3	15min	Oral															
S6UE2 - Pharmacie galénique et Formulation	Michèle Delalonde	UE	o	5	5	34	4	12		CC TP	1	3	2h	Ecrit	Note TP conservée		1	4	20 min	oral															
S6UE3 - Signalisation cellulaire et génie biologique	Sophie Mary / Armelle Choquet	UE	o	5	5	28	12	16		CC (TP et note globale présentiel et technique)	1	4	2h	Ecrit	Note CC conservée		1	4	20 - 30 min	ORAL															
S6UE4 - Ingénierie de la l'environnement - Radiobiologie - Nutrition santé	Karen Lambert / Marie-Laure Teisseire	UE	o	5	5	48																													
Ingénierie de l'environnement - Radiobiologie						31				Ecrit/Oral	1	2	1h30	Ecrit	Note CC conservée		1	2	1h30	Ecrit															
Nutrition santé						17				Ecrit	0,5	1,5	1h	Ecrit					2	30 min	ORAL														
S6UE5 - Marketing - Management de la qualité - Contrôle statistiques de qualité	Béatrice Bañuls / Emmanuel Robin	UE	o	2,5	2,5	25	9			TP	0,5	2	1h30	Ecrit	30 min	oral	0,5	2	1h30	Ecrit															
S6UE6 - Langues vivantes et projet personnel	Isabelle Maître de Vallon / Peter Weinmann	UE	o	2,5	2,5	40																													
Anglais																								20			Ecrit et oral	1,25			30 min	Oral	1,25		
Espagnol/Allemand/autres langues																								20			Ecrit et oral	1,25					1,25		
S6UE7 - Stage en entreprise	Béatrice Bañuls	UE	o	2,5	2,5	5				Appréciation Tuteur entreprise	0,5	1	1	30 min	Oral rapport				2,5		Rapport refait														
S6UE8 - Phénomènes de surface	Anne Aubert	UE	o	2,5	2,5	16		18		TP	0,5	2	1h30	Ecrit	30 min	oral	0,5	2	1h30	Ecrit															