

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 movenne 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) <u>Validation des Travaux pratiques et des contrôles continus :</u>

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 $1^{\text{ère}}$ session), il subira à la $2^{\text{ème}}$ session (le cas échéant) un examen portant sur l'ensemble des enseignements de l'UE.

Modelités de contrêle des conneissences de la Licence 2 Ingénierie de la senté. Année



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 <u>UE non acquises</u> 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 :	☐ Neutralisation	⊠Note à zéro		Barème sur 20				
Valorisation de l'ABI :	☐ Neutralisation	⊠Note à zéro						
Valorisation de la dispense d'examen :		☐ Coefficient zéro	☐ Note de substitution :					

Elément évalué											SESSION	V 1			SESSION 2						
LIBELLE		Type (UE/ECU	UE/ECUE obligatoi re/facult ative/à choix/bo nus		Coef	Nature		re	CON	ITRÔLE CON	TINU (CC)	CONTRÔLE TERMINAL (CT)			CONTRÔLE CONTINU (CC)			CONTRÔLE TERMINAL (CT)			
	RESPONSABLE			ECTS			TD (h)	TP (h)	DUREE	Nature	Coefficient	coef		Nature			Coefficie		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 /	UE	0	5	5	48	4,5														
Pharmacologie						16						1,5	1h	Ecrit				1,5	1h	Ecrit	
Pharmacocinétique	Françoise					14	6			Ecrit/ oral	0,5	1	1h	Ecrit				1,5	30 min	ORAL	
Toxicologie	Macari					18						2	1h	Ecrit				2	30 min	ORAL	
S5UE3 -Chimie thérapeutique – Synthèse de peptides	Vincent Lisowski / Gilles	UE	0	5	5	42	8	8													
Chimie thérapeutique	Subra	illes UE	0	5	9	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	0	5	5	26	5			QCMs	1	4	2h	Ecrit				5	30 min	ORAL	
S5UE6 - Techniques de communication – PEC						1	32								İ			İ			
Techniques de communication		UE	o	2,5	2,5		15		30mn (oral)	Oral/Ecrit	1,25				30 min	oral	1,25				
PEC	Béatrice Bañuls		<u> </u>				17			Ecrit/ oral	1,25				<u> </u>		1,25				



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

/u la charte des examens adoptée en CFVU le 15 septembre 2016

Type de diplôme : Licence 3ème année											Code VDI : PLS	CVIE 501										
												Code VET : PL3SCV 600										
S5UE7 - Langues vivantes	Isabelle Maître	UE		2,5	2,5		40															
Anglais	de Vallon / Peter			,-	,-		20			Ecrit et oral	1,25						1,25			1		
Espagnol/allemand/autres langues	Weinmann	•					20			Ecrit et oral	1,25				30 min	oral	1,25					
Semestre 6			1								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		ı		1	,			.1		
S6UE1 – Méthodes pour l'analyse statistique de données pharmaceutiques	Robert Sabatier	UE	o	5	5	22	16	Projet (10h travail person nel)		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	0	5	5	34	4	12		CC TP	1	3	2h	Ecrit		te TP servée	1	4	20 min	oral		
S6UE3 – Signalisation cellulaire et génie biologique	Sophie Mary / Armelle Choquet	UE	0	5	5	28	12	16	1	CC (TP et note globale présentiel et technique)	1	4	2h	Ecrit		e CC servée	4	20 - 30 min	ORAL			
S6UE4 – Ingénierie de la l'environnement – Radiobiologie – Nutrition santé		UE	0			48																
Ingénierie de l'environnement - Radiobiologie	Karen Lambert / Marie-Laure					31				Ecrit/Oral	1	2	1h30	Ecrit	Note CC conservée		1	2	1h30	Ecrit		
Nutrition santé	Teisseire			5	5	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		o	2,5	2,5		40				4.05						1.05					
Anglais	de Vallon / Peter						20			Ecrit et oral	1,25		1		30 min	Oral	1,25			-		
Espagnol/Allemand/autres langues	Weinmann	UE	0			5	20			Ecrit et oral Appréciation Tuteur	1,25 0,5	1	30 min	Oral rapport			1,25	2,5		Rapport refai		
S6UE7 – Stage en entreprise S6UE8 – Phénomènes de surface	Béatrice Bañuls		1	2,5	2,5					entreprise		i i				1	_			<u> </u>		
SOUEO - PHEHOMENES DE SUNACE	Anne Aubert	UE	0	2,5	2,5	16		18		TP	0,5	2	1h30	Ecrit	30 min	oral	0,5	2	1h30	Ecrit		