



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	
Mention : Sciences de la vie	
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 :

LIBELLE	RESPONSABLE	Type (UE/ECUE)	UE/ECUE obligatoire/à choix/bonus	ECTS	Coef	Nature			SESSION 1						SESSION 2																	
						CM	TD	TP	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	38	12	18		TP	1,5	3,5	2h	Ecrit	30 min	oral	1,5	3,5	2h	Ecrit												
S5UE2 – Pharmacologie – Pharmacocinétique - Toxicologie Pharmacologie	Patrick Poucheret / Sonia Khier / Françoise Macari	UE	o	5	5																											
																					16											
																					14	6		Ecrit/ oral	0,5	1	1h	Ecrit			1,5	30 min
Pharmacocinétique																																
Toxicologie																																
S5UE3 – Chimie thérapeutique – Synthèse de peptides	Lisowski / Gilles Subra	UE	o	5	5	42	8	8																								
Chimie thérapeutique																																
																						30			Ecrit/oral	1	2	1h30	Ecrit			3
Synthèse de peptides							12	8	8																							
S5UE4 – Polymères d'intérêt thérapeutique	Benjamin Nottelet	UE	o	5	5	30	15	6		TP	1	4	2h	Ecrit																		
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																	
S5UE6 – Techniques de communication – PEC	Béatrice Bañuls	UE	o	2,5	2,5		32																									
Techniques de communication							15																									
PEC							17																									
S5UE7 – Langues vivantes	Isabelle Maître de Vallon / Peter Weinmann	UE	o	2,5	2,5		40																									
Anglais							20																									
Espagnol/allemand/autres langues							20																									



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

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES de la Licence 3 Ingénierie de la santé

Composante : Pharmacie Année 2019 / 2020

Type de diplôme : Licence 3ème année																				
Mention : Sciences de la vie																				
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	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		Note CC (/10) + Note TP(/10)	2	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			4	20 - 30 min	ORAL
S6UE4 – Ingénierie de la l'environnement – Radiobiologie – Nutrition santé	Karen Lambert / Marie-Laure Teisseire	UE		5	5	48														
Ingénierie de l'environnement - Radiobiologie						31				Ecrit/Oral	1	2	1h30	Ecrit	Note CC conservée			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									
Espagnol/Allemand/autres langues							20			Ecrit et oral	1,25				30 min	Oral				
S6UE7 – Stage en entreprise	Béatrice Bañuls	UE	o	2,5	2,5	5				Appréciation Tuteur entreprise	0,5	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