



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	Barème sur 20
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 (Pharma)	Elément évalué							SESSION 1						SESSION 2							
		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	Nature		
Semestre 3																						
Modélisation de systèmes physicochimiques et biologiques en formulation de produits de santé	Abdelislam El Ghzaoui	UE	o	5	5	44	24					Ecrit	1	4	2h	Ecrit	30 min	oral	1	4	2h	Ecrit
Pharmacologie – Hématologie - Immunologie	Patrick Poucheret / Eric Mercier	UE	o	5	5	45	7,5	9									30 min	oral	1	4	2h	Ecrit
Pharmacologie - Immunologie											3	1h30	Ecrit									
Hématologie										CC + TP	1	1	1h	Ecrit sur Moodle								
Généralités sur l'industrie pharmaceutique – La qualité en entreprise – PEC – Programmation VBA	Béatrice Bañuls	UE	o	5	5	38,5	10,5	15														
Généralité sur l'industrie pharmaceutique - Qualité en entreprise						24						2,5	1h30	Ecrit					2,5	1h30	Ecrit	
Portefeuille d'Expériences et de Compétences (PEC)						4	10,5			Ecrit et oral	1				1h	oral et épreuve pratique	2,5					
Programmation en VBA						10,5		15		Epreuve pratique	1,5											
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
Semestre 4																						
Biophysique pharmaceutique	Emmanuelle Varlet (TP) / Chistelle Wisniewski (CM)	UE	o	5	5	38		21				TP	2	3	2h	Ecrit	30 min	oral	2	3	2h	Ecrit
Approches physicochimiques de substances pharmaceutiques	Josiane Nurit	UE	o	5	5	44	9	9				TP	1	4	2h	Ecrit	30 min	oral	1	4	2h	Ecrit
Bases de physiologie et biologie clinique	Agnès Muller et Chris Planque	UE	o	5	5	21	8	38				TP	3	2	1h30	Ecrit	30 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				40 min	oral	5					
Espagnol/Allemand/Italien							20			Ecrit et oral	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



**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
de la Licence 2 Ingénierie de la santé**

LIBELLE	RESPONSABLE (Pharma)	Type (UE/ ECUE)	UE/E CUE oblig	ECTS	Coef	Composante : Pharmacie Année 2019 / 2020													
						SESSION 1					SESSION 2								
						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	Nature					
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