

## MODALITÉS DE CONTRÖLE DES CONNAISSANCES

Code VDI :PALSVIE 300 Code VET : PALSV2 300

Composante : Pharmacie Année 2023/2024 Passage en conseil le : 20/07/2023 et passage en CFVU le : 19/09/2023

Type de diplôme : Licence
Mention : Sciences de la Vie

Parcours : Ingénierie de la santé
Année: L2

1. Compensation au sein de chaque regroupement cohérent d'UE. Mais pas de compensation entre les UEs de RC différents.

2. S3 acquis si la note du RC 1 est supérieure ou égale à la note de 10/20 et la note des UEs du RC3 du S3 est supérieure à la note de 10/20.

3. S4 acquis si la note du RC 2 est supérieure ou égale à la note de 10/20 et la note des UEs du RC3 du S4 est supérieure ou égale à la note de 10/20.

4. Année acquise si S3 et S4 sont acquis ou en cas de compensation entre les 2 semestres à la condition que la note seuil de 10/20 soit atteinte quand on fait la moyenne deux regroupements cohérents 1 et 2 ((RC1+ RC2)/2 >10/20) . Pas de compensation entre le RC3 et la moyenne "RC1+RC2".

5. Si les conditions sanitaires s'aggravent les examens prévus en présentiel seront organisés en distanciel

Prise en comptede l'ABI : 🖾 Neutralisation pour CC 🖾 Note à zéro pour CT

Prise en compte de l'ABI : 🕒 Neutralisation 🖾 Note à zéro

Prise en compte de l'ABI :	☐ Neutralisation	<b>⊠</b> Note à zéro																						
			Evaluation des enseignem (Article L613-1 du Code de l'Ed																on des enseignemer 3-1 du Code de l'Edu					
							T.									Eval	luation initi	iale					Seconde chan	e (uniquement hors CCI)
					O=obligatoire	ECTS (1 ects = 1)		Nbr d'heure par Nature				Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou Cci)  NB:si CCi ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI)						Contrôle terminal (CT)				Contrôle supplémentaire		
Libellé du semestre	Regroupement cohérent	Code Apogée	UE	ECUE	F= facultative/ X= à choix B / bonus	0 h d'enseignement)	Coef	см см/1	D TD	TP Pro	et A distand	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	% minimum par rapport au CT	% Maximum par rapport au CT	Projet % projet par rapport au CT	Nature (Ecrit, oral,TP, TD. distanciel écrit, distancie oral)	nombre		lature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Durée	Remarques
		PAL2BPHU	Bases de Physiologie humaine		0	2	2	15		4		CR TP	2	2	Non applicable	25	25		Ecrit	1	1h	Oral	15 minutes	Au delà de 10 étudiants le contrôle supplémentaire se déroulera par
		PAL2BPHA	Bases de pharmacologie		0	1,5	1,5	12	4			Oral/Ecrit	2	2	10 minutes	10	10		Ecrit	1	1h	Oral	15 minutes	écrit - En cas de conditions sanitaires dégradées l'oral pourra se dérouler en distanciel
	RC UEs scientifiques = RC1	PAL2IMHE	Immunologie-Hématologie	Immunologie	- 0	3,5		14	3			CR TD écrit	2	2	10 minutes	25	25		Ecrit	1	1h	oral	20 minutes	Conservation de la note de CC (session 1)  Conservation de la note de CC (session
				Hématologie			2	12		8		CR TP sur Moodle	2	3	30 minutes	25	25		Ecrit sur Moodle	1	1h	oral	20 minutes	1)
		PAL2PVBA	Programmation VBA		0	2	2	9		12									TP	1	2h	Ecrit	1h	
Semestre 3		PAL2ISMO	Modélisation des systèmes physicochimiques		0	2,5	2,5	17	8			Ecrit	2	4	20 mn	20	20		Ecrit	1	1h	Ecrit	1 h	Conservation de la note de CC (session 1)
	RC UEs transversales et linguistiques = RC3	PAL2PEC	PEC		0	1,5	1,5	4	10,5			Ecrit et Oral, distanciel / présentiel	6	9	Non applicable	100	100							
		HAV305V	Biochimie S3		0	4	4	14	14	8	8 Ecrit 2 4 NA 20 20		Ecrit	1	2h	Ecrit	2h							
		HAV309C	Chimie		0	3	3	18	9			Ecrit	3	4	NA	100	100							
	RC UEs scientifiques = RC1	HAV306V	Biologie Cellulaire et Moléculaire	FDS	0	4	4	22,5	10,5									cf modalités FDS	<u>.</u>					
		HAV 318V	2 Microbiologie S3		0	4	4	18	9	6		Rapport TP	cf moda	alités FDS	NA	20	20		Ecrit	1	2h	Ecrit	2h	Conservation de la note de TP
	RC UEs transversales et linguistiques = RC3	HAL301LB	Anglais S3		0	2	2		24									cf modalités FDS						
	RC UEs transversales et linguistiques = RC3	PAL2CGAN	Communication en Anglais  0 2 2 20 Ecrit et Oral, distanciel / présentiel pour présentiel 2 (+1) 4 Non applicable 100 100																					
	iinguistiques – RCS	UE au choix - PAL2LV2 : PAL2ESPA -PAL2ALLE - PAL2AUTR	LV2 - Allemand/Espagnol/ autre langue		0	2	2		20		certaine séances		2 (+1)	4	Non applicable	100	100							
		PAL2ISBP	Biophysiques pharmaceutiques		0	5	5	26		24		TP Compte- rendus	8	8	Non applicable	40	40		Ecrit	1	2h	Ecrit	1 h	En seconde session, est aussi envisagée un rattapage du CC (30 minutes, oral sur TP) si < 10/20 en première session
		PAL2ISAP	Approches physico-chimiques de substances pharmaceutiques		0	5	5	35	9	9		TP	5	5	2 h	30	30		Ecrit	1		Note CC Session 1	2 h	Note CC Session 1 (conservée)
Semestre 4	RC UEs scientifiques = RC2	PAL2STAT	Statistiques et Ingénierie Santé		0	2,5	2,5	14,5	10,5	10,5 TP ou Ecrit 2 2 1 20 40		Ecrit	1	1h	Ecrit	1h	En cas de crise sanitaire ou de fermeture de l'UFR, la note du CT est remplacé par la note de CC							
		DAISNIGG	Dissellulation (Dissert		0	4	4	32		1!		Projet + CC	3	6	Non applicable	50	50		Ecrit	1	1h30	Ecrit	1h30	En seconde session, est aussi envisgée un rattapage du CC (à l'oral) si < 10/20 en première session
		PAL2BIOC	Biocellulaire /Biomol	Biochimie clinique			2,5		6	19		TP + Ecrit	4	4	Non									
		PAL2BCBI	Pratiques en biologie Clinique: Biochimie, Immunologie	Immunologie	0	3,5		1 10		9		TP + Ecrit	2	2	applicable	100	100			1		Oral	20 min	
	RC UEs transversales et linguistiques = RC3		Généralités industrie pharmaceutique		- 0	2		10	1									1 50	Ecrit	1	1h30	Oral	20 min	Conservation de la note du projet
		PAL2ISIN	/ Qualité	Qualité			-											1 30		*		0.0.	20	conservation de la note du projet

(manage costs - and costs of contractions)														Evaluation initiale										Seconde chance (uniquement hors CCI)		
				Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou Cci)  Nor d'heure par Nature  NB:si CCi ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans I							Contrôle terminal (CT)					Contrôle supplémentaire										
Libellé du semestre	Regroupement cohérent	Code Apogée	UE	ECUE	F= facultative/ X= à choix B / bonus	0 h d'enseignement)	CN	и см/	то то	ТР	Projet	A distance	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	% minimum par rapport au CT	% Maximum par rapport au CT	ı Projet % proj rapport	par Nature (Ecrit, oral distanciel écrit, d u CT oral)	,TP, TD istanciel	nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Durée	Remarques
	RC UEs scientifiques = RC2	HAV403V	Biochimie S4	FDS	0	4	4 18	3	18				Ecrit	2	2	NA	20	20		Ecrit		1	2h	Ecrit	2h	

Regroupement cohérent 1 (RC1): PAL2BPHU, BAL2BPHA, PAL2IMHE, PAL2PVBA, PAL2ISMO, HAV305V, HAV309C,HAV306V, HAV318V Regroupement cohérent 2 (RC2): HAV403V, PAL2ISBP, PAL2ISBP, PAL2STAT, PAL2BIOC, PAL2BCBI Regroupement cohérent 3 (RC3): PAL2PEC, HAL301LB, PAL2ISIN, PAL2CGAN, PAL2LV2