

Type de diplôme : Licence	Code VDI : PALSVE 300
Mention : Sciences de la Vie	Code VET : PALSVE 300
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 somme deux regroupements cohérents 1 et 2 (RC1+ RC2 >10/20)** . Pas de compensation entre le RC3 et RC1+RC2.
5. Si les conditions sanitaires s'aggravent les examens prévus en présentiel seront organisés en distanciel

Prise en compte de l'ABJ :	<input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation pour CC	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro pour CT
Prise en compte de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro

Libellé du semestre	Regroupement cohérent	Code Apogée	UE	ECUE	Obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS (1 ects = 10 h d'enseignement)	Coef	Nbr d'heure par Nature										Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou Cci)						Contrôle terminal (CT)				Contrôle supplémentaire		Remarques
								NB:si CCI ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI)										NB:si CCI ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI)				NB:si CCI ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI)				NB:si CCI ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI)				
								CM	CM/TD	TD	TP	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	Projet	% projet par rapport au CT	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée				
Semestre 3	RC UEs scientifiques = RC1	PAL2PHHU	Bases de Physiologie humaine et pharmacologie	Physiologie humaine	0	3,5	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 écrit - En cas de conditions sanitaires dégradées l'oral pourra se dérouler en distanciel			
				Pharmacologie				1,5	12	4			Oral/Ecrit	2	2	10 minutes	10	10			Ecrit	1	1h	Oral	15 minutes					
		PAL2IMHE	Immunologie-Hématologie	Immunologie	0	3,5	1,5	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)		
				Hématologie						2	12		8		CR TP sur Moodle	2	3	30 minutes	25	25			Ecrit sur Moodle	1	1h	oral		20 minutes	Conservation de la note de CC (session 1)	
		PAL2PVBA	Programmation VBA		0	2	2	9																						
	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											
	RC UEs scientifiques = RC1	HAV305V	Biochimie S3	FDS		0	4	4	14	14	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								
					HAV306V	Biologie Cellulaire et Moléculaire 2		0	4	4	22,5	10,5					cf modalités FDS													
HAV 318V					Microbiologie S3		0	4	4	18	9	6			Rapport TP	cf modalités 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																		
Semestre 4	RC UEs transversales et linguistiques = RC3	PAL2CGAN	Communication en Anglais		0	2	2		20				Possible pour certaines séances	Ecrit et Oral, distanciel / présentiel	2 (+1)	4	Non applicable	100	100											
				UE au choix - PAL2LV2 : PAL2ESPA -PAL2ALLE - PAL2AUTR	LV2 - Allemand/Espagnol/ autre langue		0	2	2		20					Ecrit et Oral, distanciel / présentiel	2 (+1)	4	Non applicable	100	100									
	RC UEs scientifiques = RC2	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 rattrapage 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	2h	Note CC Session 1	2 h	Note CC Session 1 (conservée)		
				PAL2STAT	Statistiques et Ingénierie Santé		0	2,5	2,5	14,5	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	
				PAL2BIOC	Biocellulaire /Biomol		0	4	4		32		15			Projet + CC	3	6	Non applicable	50	50			Ecrit	1	1h30	Ecrit	1h30	En seconde session, est aussi envisagée un rattrapage du CC (à l'oral) si < 10/20 en première session	
				PAL2BCBI	Pratiques en biologie Clinique: Biochimie, Immunologie		0	3,5		2,5	6	19			TP + Ecrit	4	4	Non applicable	100	100										
	RC UEs transversales et linguistiques = RC3	PAL2ISIN	Généralités industrie pharmaceutique / Qualité		0	2		1	10													1	50	Ecrit	1	1h30	Oral	20 min	Conservation de la note du projet	
RC UEs scientifiques = RC2	HAV403V	Biochimie S4		0	4	4	18	18					Ecrit	2	2	NA	20	20			Ecrit	1	2h	Ecrit	2h					

Regroupement cohérent 1 (RC1): PAL2PHHU, PAL2IMHE, PAL2PVBA, PAL2ISMO, HAV305V, HAV309C, HAV306V, HAV318V
 Regroupement cohérent 2 (RC2): HAV403V, PAL2ISBP, PAL2ISAP, PAL2STAT, PAL2BIOC, PAL2BCBI
 Regroupement cohérent 3 (RC3): PAL2PEC, HAL301LB, PAL2ISIN, PAL2CGAN, PAL2LV2