

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 **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 compte de l'ABI :	<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

Evaluation des enseignements (Article L613-1 du Code de l'Education)														Evaluation des enseignements (Article L613-1 du Code de l'Education)																
														Evaluation initiale						Seconde chance (uniquement hors CCI)										
Libellé du semestre	Regroupement cohérent	Code Apogée	UE	ECUE	O=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					
								CM	CM/TD	TD	TP	Projet	A distance	Nature (écrit, 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 (écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	nombre			Durée	Nature (écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée		
Semestre 3	RC UEs scientifiques = RC1	PAL2BPHU	Bases de Physiologie humaine		0	2	2	15								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	
		PAL2BPHA	Bases de pharmacologie		0	1,5	1,5	12			4					Oral/écrit	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			12					TP	1	2h	Ecrit	1h										
	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	FDS	HAV305V	Biochimie S3		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 Comptes-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			
	RC UEs transversales et linguistiques = RC3	PAL2BCBI	Pratiques en biologie Clinique: Biochimie, Immunologie	Biochimie clinique		0	3,5	2,5			6	19		TP + Ecrit	4	4	Non applicable	100	100											
Immunologie					1	1			9			TP + Ecrit	2	2																
	PAL2ISIN	Généralités industrie pharmaceutique / Qualité	Généralités ind pharmaceutiques		0	2	1	10															1	50	Ecrit	1	1h30	Oral	20 min	Conservation de la note du projet

													Evaluation initiale								Seconde chance (uniquement hors CCI)								
Libellé du semestre	Regroupement cohérent	Code Apogée	UE	ECUE	O=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) NB:si CCI ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI)						Contrôle terminal (CT)				Contrôle supplémentaire		Remarques			
								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		
	RC UEs scientifiques = RC2	HAV403V	Biochimie S4	FDS	0	4	4	18		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, PAL2ISAP, PAL2STAT, PAL2BIOC, PAL2BCBI
 Regroupement cohérent 3 (RC3): PAL2PEC, HAL301LB, PAL2ISIN, PAL2CGAN, PAL2LV2