

Type de diplôme : Licence	Code VDI : PALSVE 300
Mention : Sciences de la Vie	Code VET : PALSVE 300
Parcours : Ingénierie de la santé	
Année: L3	

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

2. S5 acquis si la note du RC1 est supérieure ou égale à la note de 10/20 et la note des UEs du RC2 est supérieure ou égale à la note de 10/20

3. S6 acquis si la note du RC3 est supérieure ou égale à la note de 10/20 et la note du RC4 est supérieure ou égale à la note de 10/20

4. L'UE stage hors Regroupement cohérent doit être acquise indépendamment des autres UES. Elle sera acquise si la note globale de l'UE stage est supérieure ou égale à 10/20

5. Année acquise si S5, S6 et UE stage acquis **ou** en cas de compensation entre les 2 semestres (hors UE stage) à la condition que la note minimale de 10/20 soit atteinte dans chacun des deux regroupements 1 et 3 et que le stage soit acquis (note supérieure ou égale à 10/20)

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

Libellé du semestre	Regroupement cohérent	Code Apogée	UE	Enseignement évalué				Evaluation initiale										Seconde chance (uniquement hors CCI)						
				ECUE	O=obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS (1 edts = 10 h d'enseignement)	Coef	Nbr d'heure par Nature				Contrôle continu (CC) (si CCI ne pas renseigner CT)				Contrôle terminal (CT)				Contrôle supplémentaire				
								CM	TD	TP	à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	% 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	Remarque
S5	RC UEs scientifiques = RC1	PAL3ISTE	Techniques instrumentales d'analyse de substances pharmaceutiques		o	5	5	30	9,5	12		TPs + écrits	2	10	non applicable	30			Ecrit	1	2h	Ecrit	2h	Conservation de la note de CC (session 1)
		PAL3ISPP	Pharmacologie - Pharmacocinétique - Toxicologie	Pharmacologie			1,5	13	2			Ecrit /oral	2	2	non applicable	10			Ecrit	1	1h	ORAL	30minutes	Conservation de la note de CC (session 1)
				Pharmacocinétique	o	5	1,5	13	6			Ecrit /distanciel	2	4	non applicable	50			Ecrit	1	1h	ORAL	30 minutes	
				Toxicologie			2	18												Ecrit	1	1h	ORAL	
		PAL3ISCH	Chimie thérapeutique - Synthèse de peptides	Chimie thérapeutique	o	5	3	26	1,5			Ecrit	2	4	15	30			Ecrit	1	1h30	Oral	30 min	Conservation de la note de CC (session 1)
	Synthèse de peptides					2	8	8	8									Ecrit	1	2h	Ecrit	2h		
	PAL3ISPO	Biomatériaux et Polymères en santé		o	5	5	30	15	6		TP et/ou oral	2	3	non applicable	20			Ecrit	1	2h	oral	30 min	Conservation de la note de CC (session 1)	
	RC UEs transversales et linguistiques = RC2	PAL3ISEN	Environnement technico-réglementaire des industries et des produits de santé - La documentation scientifique	Environnement technico-réglementaire des industries et des produits de santé	o	3	2	25,5				Ecrit distanciel / présentiel	4	6	Non applicable	100	CCI	X	X	X	X	X		
				La documentation scientifique			1		4,5			Projet												
		PAL3ISCO	Techniques de communication - PEC	Techniques de communication	o	3	1,5		15			Ecrit et Oral, distanciel / présentiel	4	6	Non applicable	100	CCI	X	X	X	X	X		
PEC						1,5		15																
PAL3ISANS5		Anglais		o	2	2		20			Possible pour certaines séances	CCI Ecrit et Oral, distanciel / présentiel	2 (+1)	4	Non applicable	100								
PAL3ISALS5, PAL3ISESS5, PAL3ISAUS5	LVII : Espagnol/Allemand/Autre langue		o	2	2		20				CCI Ecrit et Oral, distanciel / présentiel	2 (+1)	4	Non applicable	100									

56	RC UEs scientifiques = RC3	PAL3ISME	Méthodes pour l'analyse statistique de données pharmaceutiques		o	3,5	3,5	20	16		Quizzes moodle+projet	2	9	non applicable	30			Ecrit	1	2h	Oral	20min	oral : préparation 20 min - Si note de CC < à la moyenne , quizz de 10 min, conservation note CC sinon		
		PAL3ISFO	Pharmacie galénique		o	5	5	24	11,5	12		Ecrit (QCM) + TP(s) notés	1 écrit + 4 séances deTP	1 écrit + 4 séances deTP	20 min écrit/ non applicable pr TP	40			Ecrit	1	2h	Oral	20 min	Conservation de la note de CC (session 1)	
		PAL3ISSI	Génie biologique et cellulaire		o	5	5	24	10	16		TPs et note d'implication/comportement	2	3		20			écrit	1	2h	oral	20-30min	Conservation de la note de CC (session 1)	
		PAL3ISER	Ingénierie de la l'environnement – Radiobiologie – Nutrition santé	Ingénierie de l'environnement - Radiobiologie	o	5	3	30					Ecrit/Oral	2	2	15 à 20 min	33			Ecrit	1	1h30	Ecrit	1h30	Conservation de la note de CC (session 1)
				Nutrition santé	Possible		2	2	30 minutes	25			Ecrit, Oral, présentiel ou distanciel	2	2			Ecrit, Oral, présentiel ou distanciel	1	1 h	Oral	30 min	Conservation de la note de CC (session 1)		
	PAL3ISPH	Phénomènes de surface		o	3	3	12		18		TP : rapport et oral présentiel	1 rapport / 1 oral	1 rapport / 1 oral	oral présentiel 15 min	33			Ecrit présentiel (sur cours et TP)	1	1h30	Oral	30 min	Conservation de la note de CC (session 1)		
	RC UEs transversales et linguistiques = RC4	PAL3ISMA	Marketing – Management de la qualité - Contrôle statistiques de qualité	Marketing	o	2,5	2	8									1	50	Ecrit	1	1h30	Oral	20 min	note projet conservée	
				Management de la qualité			10	1,5								1				Oral		20 min			
				Contrôle statistique de la qualité			0,5	4,5	1,5																
	PAL3ISANS6	Anglais		o	2	2		20		Possible pour certaines séances	CCI Ecrit et Oral, distanciel / présentiel	2	4	Non applicable	100										
	PAL3ISALS6, PAL3ISESS6, PAL3ISAUS6	LVI : Espagnol/Allemand/Autre langue		o	2	2		20			CCI Ecrit et Oral, distanciel / présentiel	2	4	Non applicable	100										
	UE stage	PAL3ISTA	Stage en entreprise		o	2	2	4											Ecrit et Oral	1	20 à 30 min	Ecrit et Oral	20 min		

**Regroupement cohérent 1 (RC1) :** PAL3ISTE – PAL3ISPP – PAL3ISCH – PAL3ISPO  
**Regroupement cohérent 2 (RC2) :** PAL3ISEN - PAL3ISCO – PAL3ANS5 – PAL3AUS5 – PAL3ESS5 - PAL3ALS5  
**Regroupement cohérent 3 (RC3) :** PAL3ISME – PAL3ISFO – PAL3ISSI – PAL3ISER — PAL3ISPH  
**Regroupement cohérent 4 (RC4) :** PAL3ISMA - PAL3ANS6 – PAL3AUS6 – PAL3ESS6 – PAL3ALS6  
**UE Hors Regroupement cohérent :** PAL3ISTA