

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES**

**Composante : UFR PHarmacie Année 2023/2024**

Passage en conseil le : 20/07/2023 et passage en CFVU le : 19/09/2023

Type de diplôme : <i>Master</i>												Code VDI : PAM2MPS 300																			
Mention : Ingénierie de la santé												Code VET : PAM2PS 300																			
Parcours : Management de projet et Marketing de Produits de santé																															
Année: M2																															
Compensation												Précision de la règle de compensation																			
Note à l'année: Non												Résultat																			
Note au semestre: Non												Résultat à l'année: Oui																			
												Résultat à l'année: Oui																			
												Admis si note aux UE transversales semestre 3 >= à 10/20 et note aux UE de parcours semestre 3 >=10/20 et note aux UE de parcours semestre 4 >=10/20 et note UE stage semestre 4 >=10/20																			
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																															
Structuration des enseignements (Article 6 de l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations)												Evaluation des enseignements (Article L613-1 du Code de l'Education)																			
												Evaluation initiale						Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)													
Libellé du semestre	Code UE	Intitulé UE	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 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 continu (CC)				Contrôle terminal (CT)				Conservation de la note de CC évaluation initiale		
							CM	CM/TD	TD	TP	Transformation pédagogique	Sortie	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	coef	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Coef	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	Coef	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Coef			
Semestre 3	PAM2GPRJ	Gestion de projet de Produits de Santé, Contrôle de gestion et Pilotage de la performance		O	5	5	18	0	24	0	0	0							Projet (progiecl) et Ecrit	1	3h	Projet / 1 Ecrit / 4					Oral	1	30 à 40 min	4	Conservation de la note de Projet
	PAM2MNQM	Management de la qualité, Marketing, Management équipe		O	5	5	24	0	26	0	0	0							QCM (Managt équipe) et Ecrit	1	3h	QCM / 1 Ecrit / 4					Oral	1	30 à 40 min	4	Conservation de la note de QCM
	PAM2MPPS	Management de projet des produits de santé		O	5	5	36	0	14	0	0	0	Ecrit-Oral	4	6	30 mn	5														
	PAM2OUMA	Outils de managemet de projet		O	5	5	30	0	20	0	0	0							Projet + Ecrit	1 + 1	1h (Ecrit)	Projet / 1 Ecrit / 4					Oral	1	20 min	4	Conservation de la note de Projet
	PAM2STRA	Stratégie de communication et marketing des produits de santé		O	5	5	40	0	10	0	0	0							Projet + Ecrit	1 + 1	1h (Ecrit)	Projet / 1 Ecrit / 4					Oral	1	20 min	4	Conservation de la note de Projet
	PAM2APM1	Apprentissage par résolution de problèmes		O	5	5	0	0	8	0	42	0							Rapport+oral	1	oral: 30 min	rapport : 2,5 oral : 2,5					oral	1	30 min.	5	
Semestre 4	PAM2APM2	Apprentissage par résolution de problèmes		O	5	5	0	0	8	0	42	0							Rapport+oral	1	oral: 30 min	rapport : 2,5 oral : 2,5					oral	1	30 min.	5	
	PAM2MDPS	Marketing digital des produits de Santé		O	5	5	33	0	17	0	0	3							Projet + Ecrit	1 + 1	1h (Ecrit)	Projet / 1 Ecrit / 4					Oral	1	20 min	4	Conservation de la note de Projet
	PAM2STAG	Stage en entreprise		O	20	20	2	0	0	0	0	0							Appréciation Rapport Oral	1 1	30 à 45 min (oral)	4 8 8					Rapport Oral	1 1	30 à 45 min	8 8	Conservation de la note d'appréciation