

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES Composante : Pharmacie Année 2021/2022

Passage en conseil le : 21/09/2021 et passage en CFVU le : 30/09/2021

Type de diplôme : MASTER	Code VDI : PAM1SAN 300
Mention : SANTE	Code VET : PAM1SA 300
Parcours : Épidémiologie, Données de Santé, Biostatistique (EDSB)	
Année : M1	

Compensation		Obtention de l'année et affichage des notes et résultats
Résultat à l'année :	Non	Admis si note de chaque semestre >= à 10 sur 20 et Ajourné si note d'au moins un semestre < 10 sur 20
Note à l'année:	Non	moyenne de l'ensemble des Ues de l'année
Note au semestre	Oui	moyenne de l'ensemble des Ues du semestre
Résultat au semestre	Oui	Admis si note du semestre >= à 10 sur 20 et Ajourné si note du semestre < 10 sur 20

Valorisation de l'ABJ :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro

Enseignement évalué							SESSION 1 session unique							SESSION 2																	
Libellé du semestre	UE	code UE	O=obligatoire F= facultative/ X= à choix	ECTS	Coef	Nombre d'heure par Nature				Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI) <i>(ne pas renseigner CT si CCI)</i>				Contrôle terminal (CT)			Contrôle continu (CC)			Contrôle terminal (CT)											
						CM	TD	TP	à distance	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 1	UE ANGLAIS	MAM1ANGL	o	5	1					CCI expression orale, compréhension orale compréhension écrite expression écrite	5	5	8 minutes expression orale, 2h les trois autres	1																	
	UE INTRODUCTION EPIDEMIOLOGIE RECHERCHE CLINIQUE	MAM1IERC	o	2,5	1									1	ECRIT	1	2H	1							ECRIT	1	2H	1			
	UE MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES	PAM1BMAG	o	2,5	1									1	ECRIT	1	2H	1							ECRIT	1	2H	1			
	UE STATISTIQUE INFÉRENTIELLE NIVEAU 1	MAM1INT1	o	2,5	1									1	ECRIT	1	2H	1							ECRIT	1	2H	1			
	UE STATISTIQUE INFÉRENTIELLE NIVEAU 2	MAM1INT2	o	2,5	1									1	ECRIT	1	2H	1							ECRIT	1	2H	1			
	UE MODÈLE LINÉAIRE GÉNÉRAL	PAM1BMLG	o	2,5	1									1	ECRIT	1	2H	1							ECRIT	1	2H	1			
	UE R-SAS NIVEAU 1	PAM1BSA1	o	2,5	1									1	TP	2	2H								TP	2	2H				
	UE DATA MINING	PAM1BDAM	o	5	1						CCI QCM MOODLE + RAPPORTS ÉCRITS	2	14	15 MN	1	ECRIT	1	3H	1						ORAL	1	40 MN	2			
	UE BASE DE DONNÉES NIVEAU 1	PAM1BBD1	o	2,5	1									1	PROJET ECRIT	1 1	NA 1H30	1 1							ECRIT	1	1H30	2			
	CHOIX 1																														
UE GRANDS ENJEUX EN SANTÉ	MAM1GEES	x	2,5	1	15				5						ECRIT	1	2 H	1						ECRIT	1	2 H	1				
UE ASPECTS TECHNOLOGIQUES DU RECUEIL DE DONNÉES OMIQUES	PAM1BATE	x	2,5	1											ECRIT + TP	2	3H	1						ORAL	1	40 MN	1				
Semestre 2	UE INGÉNIERIE DE PROJETS & COMMUNICATION	MAM1INPC	o	2,5	1										PROJET AVEC SOUTENAN CE ORALE	1	20 à 30 MN	1							PROJET AVEC SOUTENAN CE ORALE	1	20 à 30 MN	1			
	UE PYTHON	PAM1BPHY	o	2,5	1									1	TP	1	3H	1						TP	1	3H	1				
	UE R-SAS NIVEAU 2	PAM1BSA2	o	2,5	1									1	ECRIT	1	2H	1						ECRIT	1	2H	1				
	UE MÉTHODES EN ÉPIDÉMIOLOGIE QUANTITATIVE NIVEAU DE B	MAM1MEQ1	o	2,5	1									1	ECRIT	1	2H	1						ECRIT	1	2H	1				
	UE BIG DATA & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN SANTÉ	MAM1BDIA	o	2,5	1									1	ECRIT	1	2H	1						ECRIT	1	2H	1				
	UE ESSAIS CLINIQUES RANDOMISÉS	MAM1ESCR	o	2,5	1									1	ECRIT	1	2H	1						ECRIT	1	2H	1				
	UE ÉTUDE DE CAS (partie 1)	PAM1BEC1	o	2,5	1						ORAL	2	2	20 MN	1	ECRIT +ORAL	2	30 MN	1						ORAL	1	40 MN	2			
	UE ANALYSE STATISTIQUE DES DONNÉES OMIQUES	PAM1BAST	o	2,5	1										1	TP	2	3H	1						ORAL	1	40 MN	1			
UE STAGE	MAM1STOS	o	10	1											MÉMOIRE + ORAL	1								Mémoire	1		1				

obligatoire	O
facultatif	F
à choix	X
bonus	B