

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Composante : Pharmacie Année 2022/2023
Passage en conseil le : 20/07/2022 et passage en CFVU le : 22/09/2022

Type de diplôme : Master		Code VDI : PAM1BSA 300	
Mention : Biologie Santé		Code VET : PAM1BS 300	
Parcours : Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en biotechnologie Santé (IBIS)			
Année : M1			
Compensation		Précision de la règle de compensation	
Note à l'année:	non	Résultat à l'année :	Oui
Note au semestre	oui	Résultat au semestre	Oui
Valorisation de l'ABJ : <input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation <input type="checkbox"/> Note à zéro		Admis si note semestre 1 >= à 10 sur 20 et si note semestre 2 >= 10/20 et Ajourné si note < 10 sur 20 au semestre 1 et/ou si note <10/20 au semestre 2	
Valorisation de l'ABI : <input type="checkbox"/> Neutralisation <input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro			

Libellé du semestre	Enseignement évalué						Evaluation initiale										Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)							
	UE	code UE	O=obligatoire F= facultative/ X= à choix	ECTS	Coef	Nombre 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 terminal (CT)						
						CM	TD	TP	à 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	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée			
Semestre 1	UE Immunotechnologie	PAM1IIMM	O	5		30	6	9		CCI Ecrits, TP	3	4												
	UE Ingénierie des protéines	PAM1IIPR	O	5		39	6			CCI Ecrits	3	4												
	UE Modèles expérimentaux en recherche biomédicale	PAM1IMEX	O	5		39	6			CCI Ecrits	3	4												
	UE Bioinformatique et Bioinformatique des Anticorps	HAV702V	O	5		25		15		CCI Ecrits, TP	3	4												
	UE Génomique fonctionnelle	HAV710V	O	5		42				Cf modalités faculté des sciences et médecine														
Semestre 2	UE Statistiques appliquées à la biologie	MAM1GTNS	O	5		42				Cf modalités faculté des sciences et médecine														
	UE Ingénierie des bioprocédés - Batch	HAV811V	O	2		12	3	3		CCI Ecrits, TP	3	4												
	UE Ingénierie des bioprocédés - Métabolisme et bioproduction	HAV812V	O	3		18	3	6		CCI Ecrits, TP	3	4												
	UE Anglais_FDS	HAV801L	O	5				36		Cf modalités faculté des sciences														
	STAG Stage long et TER	PAM2ISTL	O	20																				

 facultatif
à choix
bonus

 F
X
B