

**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 : PAM1BSA 300
Mention : Biologie Santé	Code VET : PAM1BS 300
Parcours : Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en biotechnologie Santé (IBIS)	
Année : M1	

	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats
Résultat à l'année :	Non	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
Note à l'année:	non	
Note au semestre	oui	moyenne des UE du semestre
Résultat au semestre	oui	

Valorisation de l'ABJ :	<input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation	<input 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 intégral (CCI)					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...)
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									
	UE Statistiques appliquées à la biologie	MAM1GTNS	O	5		42													
Semestre 2	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