

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

Type de diplôme : Master	Code VDI : PAM2BSA 300
Mention : <b>Biologie Santé</b>	Code VET : PAM2BS 300
Parcours : <b>Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en biotechnologie Santé (IBIS) sous parcours Ingénierie thérapeutique</b>	
Année : M2	

	Compensation	Précision de la règle de compensation
Note à l'année:	non	
Note au semestre	oui	moyenne des UE du semestre

	Résultat
Résultat à	Oui
Résultat à	Oui

Admis si note semestre 3 &gt;= à 10/20 et si note semestre 4 &gt;= 10/20 et Ajourné si note &lt; 10 sur 20 au semestre 3 et/ou si note &lt;10/20 au semestre 4

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

Libellé du semestre	Enseignement évalué	UE	Code UE	O=obligatoire F= facultative/ X= à choix	ECTS	Coef	Nombre d'heure par Nature				Evaluation initiale						Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu)								
							CM	TD	TP	à distance	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)								
											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 3	UE Management de projet et management du risque	PAM2MMPM	O		2		20																		
	UE Valorisation de la recherche et innovation	HAV925V	O		5		40				CCI Ecrits, oraux	3	4												
	UE Bioéthique et réglementation	PAM2IBRE	O		3		27				CCI Ecrits	3	4												
	UE Multidisciplinary lab project	PAM2IMLP	O		5			15	30		CCI Oraux, TP	3	4												
	UE Découverte de nouveaux médicaments	PAM2IDNM	O		5		30	9	6		CCI Ecrits, TD, TP	3	4												
	UE Ingénierie des biothérapies	PAM2IIBI	O		5		30	9	6		CCI Ecrits, TD, TP	3	4												
	UE Formulation de biomédicaments et biomatériaux	PAM2IFBB	O		3		25	2			CCI Ecrits	3	4												
	UE Nanotechnologies pour la santé	PAM2NSA	O		2		15	3			CCI Ecrits	3	4												
Semestre 4	Stage long	PAM2BSST	O		30																				

 facultatif  
à choix  
bonus

 F  
X  
B