

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Composante : UFR Pharmacie Année 2021/2022
 Passage en conseil le : 21/09/2021 et passage en CFVU le : 30/09/2021

Type de diplôme : <i>Master</i>	Code VDI : PAM2CMT 300
Mention : Biologie santé	Code VET : PAM2CM 300
Parcours : Chimie médicinale translationnelle	
Année : M2	

Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats	
Résultat à l'année :	Non	Admis si note semestre 3 >= à 10/20 et si note semestre 4 >= 10/20 et Ajouré si note < 10 sur 20 au semestre 3 et/ou si note <10/20 au semestre 4
Note à l'année:	Non	
Note au semestre	Oui	moyenne des UE du semestre
Résultat au semestre	Oui	

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

Libellé du semestre	Responsable pédagogique	Intitulé UE	code UE	O=obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS (1 edts = 10 h d'enseignement)	Coef	SESSION 1 session unique																	SESSION 2										
							Nbr d'heure par Nature					Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI) (ne pas renseigner CT si CCI)							Contrôle terminal (CT)					Contrôle continu (CC)			Contrôle terminal (CT)							
							CM	CM/TD	TD	TP	Transformation pédagogique	à distance	Nature (Écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	coef	Nature (Écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Coef	Nature (Écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	Coef	Nature (Écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Coef						
Semestre 3	Alain CHAVANIEU Vincent LISOWSKI	UE De la cible au médicament	PAM2CIME	o	5	1															Ecrit	1	2h	1						Ecrit ou oral	1	au choix de l'enseignant	1	
	Jean-Marie DEVOISSELLE Joel CHOPINEAU	UE Nanotechnologies et systèmes multifonctionnels à visée thérapeutique	PAM2NANO	o	5	1																Ecrit	1	2h	1						Ecrit ou oral	1	au choix de l'enseignant	1
	Pierre CUQ Alexandre EVRARD	UE Pharmacocinétique et Toxicologie	PAM2PHTO	o	5	1																Ecrit	1	2h	1						Ecrit ou oral	1	au choix de l'enseignant	1
	Agnès FICHARD-CARROLL	UE TER FDP	PAM2CTER	o	5	1																Oral	1		1	Pas de seconde Session								
	2 UE à choix																																	
		Michel Koenig/ Jérôme Poli	UE Information Génétique - Epigénétique - Bases Mécanistiques	HAV909V	x	5	1	Cf Modalités Faculté des Sciences							Cf Modalités Faculté des Sciences																			
		Carine Bécamel/ Stéphane Bodin/ Anne Debant	UE Signalisation : Méthodes et Concepts	HAV923V	x	5	1	Cf Modalités Faculté des Sciences							Cf Modalités Faculté des Sciences																			
		Ovidiu Radulescu/ Alain Chavanieu/ Stefano Trapani	UE Bioinformatics and System Biology	HAV 901V	x	5	1	Cf Modalités Faculté des Sciences							Cf Modalités Faculté des Sciences																			
		Stefan Matecki / Florence PERRIN	UE Physiopathologie Intégrée	HAV919V		5	1	Cf Modalités Faculté des Sciences							Cf Modalités Faculté des Sciences																			
		Andréa Parmeggiani	UE Physical Biology	HAV929V	x	4	1	Cf Modalités Faculté des Sciences							Cf Modalités Faculté des Sciences																			
Semestre 4	Agnès FICHARD-CARROLL	UE Projet de recherche fictif FDP	PAM2CPRE	o	10	1								Oral					1		1	Pas de seconde Session												
	Agnès FICHARD-CARROLL	STAG Stage FPD	PAM2CSTA	o	20	1								Oral					1		1	Pas de seconde Session												