

Type de diplôme : <i>Master</i>			Code VDI : PAM2CMT 300		
Mention : <i>Biologie santé</i>			Code VET : PAM2CM 300		
Parcours : <i>Chimie médicinale translationnelle</i>					
Année : <i>M2</i>					
	Compensation	Précision de la règle de compensation		Résultat	
Note à l'année:	non		Résultat à l'année :	Oui	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 au semestre	oui	moyenne des UE du semestre	Résultat au semestre	Oui	
Valorisation de l'ABI : <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	Enseignement évalué		Coef	Nbr d'heure par Nature						Evaluation initiale						Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu intégral)									
				O=obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS (1 ects = 10 h d'enseignement)		CM	CM/TD	TD	TP	Transformation pédagogique	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)			Contrôle continu (CC)			Contrôle terminal (CT)					
													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 3	Alain CHAVANIEU Vincent LISOWSKI	UE De la cible au médicament	PAM2CIME	o	5	1		x										Ecrit	1	2h	1				Ecrit ou oral	1	au choix de l'enseignant	1
	Jean-Marie DEVOISSELLE Joël CHOPINEAU	UE Nanotechnologies et systèmes multifonctionnels à visée thérapeutique	PAM2NANO	o	5	1		x										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		x										Ecrit	1	2h	1				Ecrit ou oral	1	au choix de l'enseignant	1
	Agnès FICHARD-CARROLL	UE TER FDP	PAM2CTER	o	5	1		x										Oral	1		1	Pas de seconde Chance						
	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 Chance						
	Agnès FICHARD-CARROLL	STAG Stage FPD	PAM2CSTA	o	20	1												Oral	1		1	Pas de seconde Chance						