

Passage en conseil le : 12/09/2022 et passage en CFVU le : 22/09/2022

Type de diplôme : Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques	Code VDI : PADEHPA 300
Année: 2	Code VET : PADFG2 300

Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats
Résultat à l'année :	Non
Note à l'année:	Oui
Note au semestre	Non
Résultat au semestre	Non

Admis si note \geq à 10/20 à chacun des 3 blocs : Notions de base en Sciences Pharmaceutiques, Fondamentaux en Biologie et Compétences transversales et si aucune note d'UE<8/20 et si AFGSU niveau 1 validé et si stage officinal d'initiation validé

Moyenne de l'ensemble des UEs SCC et des UE à choix libre

Moyenne de chaque bloc

Valorisation de l'ABJ :	<input checked="" type="checkbox"/> Neutralisation ou rattrapage selon possibilité uniquement en TD et TP après décision de l'enseignant responsable	<input type="checkbox"/> Note à zéro
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro

LIBELLE UE	RESPONSABLE	Type (UE/ECUE)	Code UE	UE/ECUE obligatoire/facultative/à choix	ECTS	Coef	Nature				SESSION 1 session unique					SESSION 2											
							CM (h)	TD (h)	TP (h)	à distance	Travaux Pratiques	Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI) (ne pas renseigner CT si CCI)				CONTROLE TERMINAL (CT)			Travaux Pratiques		CONTRÔLE CONTINU (CC)			CONTROLE TERMINAL (CT)			
												Coef	DUREE	Nature	Nombre minimum	Nombre maximum	Coef	Coef	DUREE	Nature	Conservation note de session 1 (oui/non)	Coef	Conservation note de session 1 (oui/non)	Si session 1 non conservée : DUREE/Nature	Coef	Coef	DUREE
Semestre 3																											
UE 2-1 GESTES DE BASE ET COMMUNICATION	Dr Emilie GUE	UE	PAF2GBACO	O	2	2	7	4,5	10,5																		
UE 2-2 BPEC - BIOPHYSIQUE, PHYSICOCHIMIE, BIOPHYSIQUE SENSORIELLE	Dr Denis DURAND	UE	PAF2BPCE	O	3	3	15	7,5	12																		
UE 2-3 VASAM - VOIES D'ACCES AUX SUBSTANCES ACTIVES MEDICAMENTEUSES	Pr Pierre-Antoine BONNET	UE	PAF2ASAM	O	7	7	31	13,5	39																		
UE 2-4 PHYSIOLOGIE	Pr Agnès MULLER	UE	PAF2PHYS																								
ECUE 2-4-1 Physiologie, Module de base		ECUE	PAF2PYE1				15																				
ECUE 2-4-2 Physiologie, TP		ECUE	PAF2PYTP						15																		
ECUE 2-4-3 Physiologie, Module d'approfondissement (Semestre 4)		ECUE	PAF2PYE2				23	6																			
UE 2-5 SCIENCES BIOLOGIQUES 1	Pr Jean-Christophe GRIS	UE	PAF2BIO1	O	5	5	41	4,5	6																		
UE 2-6 CYCLE DE VIE DU MEDICAMENT, FORMULATION ET BIOPHARMACIE	Dr Tahmer SHARKAWI	UE	PAF2CYMF	O	7	7	47,5	7,5	15																		
Aide à la réussite	Maxime LOUET	UE	PAF2AIRE	O	3	3			24																		
Assiduité S3		UE	PAF2ASS1																								
Semestre 4																											
UE 2-7 SCIENCES ANALYTIQUES	Pr Catherine PERRIN	UE	PAF2SCAN	O	4	5	26	13,5	15																		
UE 2-8 BIODIVERSITE 1	Dr Corinne TEYSSIER	UE	PAF2DIV1	O	2	2	18	1,5																			
UE 2-9 BIODIVERSITE 2	Pr Sébastien BERTOUT	UE	PAF2DIV2	O	2	2	16	4,5																			
UE 2-10 BIODIVERSITE 3	Pr Françoise FONS	UE	PAF2DIV3	O	3	3	13,5	4,5	12																		
UE 2-11 SCIENCES BIOLOGIQUES 2	Pr Eric RAYNAUD de MAUVERGER	UE	PFA2SBI2	O	7	7	32	7,5	30																		
UE 2-12 SCIENCES PHARMACOLOGIQUES	Pr Pierre CUQ	UE	PFA2PHAR	O	4	4	23	13,5	15																		
UE2-13 Informatique - maîtrise des outils du numérique	Dr Patrice RAVEL	UE	PAF2INFO	O	1	1	4		6																		
UE 2-14 Qualité	Béatrice BANULS	UE	PAF2QUAL	O	1	1	10																				
Assiduité S4		UE	PAF2ASS2																								
UE à choix libre (UECL)																											
FORMATION AUX FONCTIONS DE TUTEUR QUALIFIE	Dr Denis DURAND	UE	PAF2FOTU	X	6	6	20																				
UE A CHOIX LIBRE BLOC A S1																											
ANGLAIS	Mme Isabelle MAITRE de VALLON	UE	PAF2ANGL	X	3	3	N/A	10	10																		
METHODES DE CARACTERISATION ET DE DETERMINATION STRUCTURALE DES PRINCIPES ACTIFS	Dr Camille OGER	UE	PAF2MECA	X	3	3	16	11																			
BASES DE LA PHYSICOCHIMIE DES ETATS SOLIDES ET DISPENSES	Dr Abdel EL GHZAOU	UE	PAF2BAFY	X	3	3	24	3																			
ETHIQUE ET BIOETHIQUE	Dr Guillaume MONZIOLS	UE	PAF2ETBI	X	3	3	23	4																			
UE A CHOIX LIBRE BLOC B S2																											

Remarque: les TPs seront évalués sous la forme de compte-rendus (4 à 5) et d'un oral.

notes \geq 10/20 conservés définitivement

Élément évalué										SESSION 1 session unique							SESSION 2																				
LIBELLE UE	RESPONSABLE	Type (UE/ECUE)	Code UE	UE/ECUE obligatoire/facultative/à choix	ECTS	Coef	Nature				Travaux Pratiques	Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI) (ne pas renseigner CT si CCI)				CONTROLE TERMINAL (CT)			Travaux Pratiques		CONTRÔLE CONTINU (CC)				CONTROLE TERMINAL (CT)												
							CM (h)	TD (h)	TP (h)	à distance		Coef	DUREE	Nature	Nombre minimum	Nombre maximum	Coef	Coef	DUREE	Nature	Conservation note de session 1 (oui/non)	Coef	Conservation note de session 1 (oui/non)	Si session 1 non conservée : DUREE/Nature	Coef	Coef	DUREE	Nature									
MALADIES HEREDITAIRES DU METABOLISME	Pr Eric RAYNAUD de MAUVERGER	UE	PAF2MAHE	X	3	3	21	6				NA	CCI DEVOIRS	3	6	3																					
ERA : Emergence, Résistance et Adaptation	Pr Sébastien BERTOUT, Pr Françoise FONS, Dr Corinne TEYSSIER	UE	PAF2EMRE	X	3	3	21,5	5,5					CCI : épreuves écrites et orales	3	5	3																					
LES SYSTEMES MODELE : DE L'ANIMAL AU GENE	Dr Jacqueline MILHAU	UE	PAF2SYMA	X	3	3	21		6		1						5	10mn	ORAL									3	10mn	ORAL							
ANALYSE GENETIQUE ET OUTILS MOLECULAIRES POUR LE DIAGNOSTIC ET LA RECHERCHE	Pr Emmanuel CORNILLOT	UE	PAF2ANGE	X	3	3	24h CM/TD					NA	CR + participation	3	6	1,5	1,5	10 min *	Oral			Pas de conservation Session 2 évaluée à l'oral si CT+CC <10 à la session 1	NA			3	10 min *	Oral									
LA CHIMIE DU VIVANT, UN OUTIL INDISPENSABLE A LA CONCEPTION DU MEDICAMENT	Dr Ludovic MAILLARD, Dr Céline CRAUSTE	UE	PAF2CHIV	X	3	3	24	3									3	1,5h	ECRIT							3	1,5h	ECRIT									
CHIMIE DES BIOMOLECULES (HETEROCYCLES ET BASES NUCLEOTIDES)	Pr Pierre-Antoine BONNET, Pr Carine MASQUEFA	UE	PAF2CHBI	X	3	3	19	6	4								1	1,5h	ECRIT							1	1,5h	ECRIT									
Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence niveau 1		Attestation	PAF2AFGU	O																																	
Stage Officiel d'Initiation			PAF2STOF	O																																	

CR = Compte-rendu de TD * 20 min préparation