DFG Sciences Pharmaceutiques 2ème année

MCC 2024-2025

Inclus dans:

DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN PHARMACIE > Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques
 DFG Sciences Pharmaceutiques Zème année (MOUNTMCD)
 ECTS: 60
 Nature: Année
 Période: Année
 Période: Année
 Compensation
 Abances injustifiées: (Note à zéro
 Abances injustifiées: (Note à zéro

			Maquette d'enseigne	ement										_		_	Évaluation				
Note Seconds													itiale / principa	ile				Seconde chance / r	attrapage		
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut	t. EC	TS (Coef. ser éli		Non comp.	chance	Volume horaire	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée Note se élim.
	PADFG2MI	MODU	Miroir DFGSP2	x		60															
Х	PAF2BLO1	BLOC	Bloc VERT Notions de Base en Sciences Pharmaceutiques	х		25		CM	х		CM	5									
												5									
x	PAF2BPCE	UE	BPEC (biophysique, physicochimie, biophysique sensorielle)	x		3	3	8 CM			TP	2 UE 2-2 BPEC (biophysique, physicochimie, biophysique sensorielle) TP - Langue : Français - Manips + CRTP. Conservation de la note en session 2.	3 à 4 CC	ETP	0h10 à 3h00	30		UE 2-2 BPEC (biophysique, physicochimie, biophysique sensorielle) CT - Langue : Français	ст	EEP	1h30
												UE 2-2 BPEC (biophysique, physicochimie, biophysique sensorielle) CT - Langue : Français	1 CT	EEP	1h30	70					
											CM TD 1										
											TP 12										
(PAF2ASAM	UE	VASAM (chimie organique, Chimie minérale, Pharmacognosie)	x		7	7	8 CM				UE 2-3 VASAM (chimie organique, Chimie minérale, Pharmacognosie) TP - Langue : Français - Conservation de la note de CC en session 2 Rendus écrits et pratiques.	13 CC	DIFCC	0h05 à 0h15	42,9		VASAM (chimie organique, Chimie minérale, Pharmacognosie) CT - Langue : Français	ст	EEP	2h30
												UE 2-3 VASAM (chimie organique, Chimie minérale, Pharmacognosie) CC - Langue : Français - Ecrits + Quiz - Conservation de la note en session 2	2 à 8 CC	DIFCC	0h05 à 0h20	14,2					
												VASAM (chimie organique, Chimie minérale, Pharmacognosie) CT -	1 CT	EEP	2h30	42,9					
											CM 47	Langue : Français									
											TD 7										
ĸ	PAF2CVMF	UE	Cycle de vie du médicament / formulation et Biopharmacie	x		7	7	8 CM			TP	UE2-6 Cycle de vie du médicament / formulation et Biopharmacie TP - Langue : Français - Conservation de la note de CC en session 2 Ecrits, CR TP, quiz, manips.	2 à 5 CC	ETP	0h10 à 3h00	20		UE2-6 Cycle de vie du médicament / formulation et Biopharmacie - Langue : Français	ст	EEP	2h00
												UE2-6 Cycle de vie du médicament / formulation et Biopharmacie CC - Langue : Français - Conservation de la note de CC en session 2	2 à 3 CC	QP	0h05 à 0h20	20					
												UE2-6 Cycle de vie du médicament / formulation et Biopharmacie CT - Langue : Français	1 CT	EEP	2h00	60					
											TD 7	5									
												5									
	PAF2SANA	UE	Sciences analytiques	x		4	5	8 CM				UE2-7 Sciences analytiques TP - Langue : Français - Compte rendu de TP, quiz, groc, petits exercices, oral Conservation de la note de CC en session 2.	5 à 12 CC	DIFCC	0h10 à 0h30	20		UE2-7 Sciences analytiques - Langue : Français	ст	EEP	2h00
												UE2-7 Sciences analytiques CC - Langue : Français - Quiz, QROC, petits exercices - Conservation de la note en session 2	2 à 3 CC	DIFCC	0h10 à 0h30	20					
												UE2-7 Sciences analytiques CT - Langue : Français	1 CT	EEP	2h00	60					
											CM TD 13										
											TP										
	PAF2PHAR	UE	Sciences pharmacologiques (pharmacoci, pharmacolo, toxico)	x		4	4	8 CM				UE2-12 Sciences pharmacologiques TP - Langue : Français - Conservation de la note de CC en session 2 écrit + oral	2 à 4 CC	EO	0h05 à 0h15	12,5		UE2-12 Sciences pharmacologiques - Langue : Français	σ	EEP	1h30
												UE2-12 Sciences pharmacologiques CC - Langue : Français - Ecrit ou Oral Conservation de la note en session 2	2 à 4 CC	EO	0h05 à 0h15						
	04530103	0100	Plus POSS See de manda de Production	x	_	25		52.4	x			UE2-12 Sciences pharmacologiques CT - Langue : Français	1 CT	EEP	1h30	75					
	PAF2BLO2	BLOC	Bloc ROSE Fondamentaux en Biologie	Х		25		CM	Х		CM	2									
											TD	3									
	PAF2PHSI	UE	Physiologie 1 - module de base	x		4	4	8 CM			TP	S UE2-4 Physiologie 1 - module de base - TP - Langue : Français - Conservation de la note de CC en session 2 Ecrits, CR TP, Quiz, manips.	3 à 12 CC	DIFCC	0h00 à 1h30	30		UE2-4 Physiologie 1 - module de base - Langue : Français	σ	EEP	1h00
												UE2-4 Physiologie 1 - module de base - CT - Langue : Français	1 CT	EEP	1h00	70					
											CM										
											TD 4	5									
	PAF2BIO1	UE	Sciences Biologiques 1 (Hématologie, Immunologie)	x		5	5	8 CM			TP	UE2-5 Sciences Biologiques 1 TP - Langue : Français - Conservation de la note de CC en session 2 Ecrits + quiz	2 à 3 CC	DIFCC	0h05 à 0h20	10		UEZ-5 Sciences Biologiques 1 - Langue : Français	ст	EEP	2h00
												UE2-5 Sciences Biologiques 1 CC - Langue : Français - Conservation de la note de CC en session 2	2 à 3 CC	DIFCC	0h05 à 0h20	15					
												ue la liute de CC en session 2									

											UE2-5 Sciences Biologiques 1 CT - Langue : Français	1 CT	EEP	2h00	75	
						_				CM 1						
										TD 1						
x	PAF2DIV1	UE	Biodiversité 1 (Bactériologie/Virologie)	x	2	2	8 CM				UE-8 Biodiversité 1 (Bactériologie/Virologie) CC - Langue : Français -	2 à 3 CC	QP	0h10	20	UE-8 Biodiversité 1 (Bactériologie/Virologie) CT - Langue : Français CT EEP 1h00
											Conservation de la note de CC en session 2.					
											UE-8 Biodiversité 1 (Bactériologie/Virologie) CT - Langue : Français	1 CT	EEP	1h00	80	
										CM 1						
х	PAF2DIV2	UE	Biodiversité 2 (Biologie animale, Parasitologie, Mycologie	x	2	2	8 CT			TD 4,						UPD O DE Alternation of Defendance and the Description of Descript
											UE2-9 Biodiversité 2 (Biologie animale, Parasitologie, Mycologie.) CT - Langue : Français	1 CT	EEP	1h00		8 UEZ-9 Biodiversité 2 (Biologie animale, Parasitologie, Mycologie.) - CT EEP 1h00 Langue : Français
										CM 13, TD 4,						
										TD 4,						
x	PAF2DIV3	UE	Biodiversité 3 (Botanique, Mycologie)	x	3	3	8 CM									
											- Conservation de la note en session 2 Quiz, groc, rendu TP.	3 à 6 CC	DIFCC	0h05 à 0h30	30	UE2-10 Biodiversité 3 (Botanique, Mycologie) - Langue : Français CT EEP 1h00
											UE2-10 Biodiversité 3 (Botanique, Mycologie) CT - Langue : Français	1 CT	EEP	1h00	70	
x	PAF2SCB2	UE	Sciences biologiques 2	х												
										CM 2 TD 4,						
										10 4,	ECHE Métabolismo Enveradorio Régulations CC Langue					
х	PAF2MER	ECUE	Métabo. Enzymo. Régula.	х	4	4	8 CM				Français - Quiz, écrits, devoirs - Conservation de la note en session 2	2 à 5 CC	DIFCC	0h10 à 0h15	25	ECUE Métabolisme. Enzymologie. Répullulations - Langue : Français CT EEP 1h30
											ECUE Métabolisme. Enzymologie. Régulations CT - Langue :	1 CT	EEP	1h30	75	
						-				CM	Français					
										TD						
										TP 3						
			Applications de la biologie moléculaire et cellulaire				8 CM				ECUE2-11-2 Applications de la biologie moléculaire et cellulaire TP - Langue : Français - 3 comptes rendus et un rapport. Conservation de	5 CC	MR	0h00	35	ECUE2-11-2 Applications de la biologie moléculaire et cellulaire - CT EEP 1h00
x	PAF2ABMC	ECUE		x	3 :	3					la note de CC en session 2.					Langue : Français
											ECUE2-11-2 Applications de la biologie moléculaire et cellulaire CC					
											Langue : Français - Labster (quiz) ou oral - Conservation de la note de CC en session 2	2 à 10 CC	DIFCC	0h15 à 1h00	15	
											COURT AS A SHOULD AND IN INCIDENCE AND INCID					
											Langue : Français	1 CT	EEP	1h00	50	
										CM 1						
х	LZABP3Q7	UE	Physiologie 2 - module d'approfondissement	х	2	2	8 CT				UE2-13 Physiologie 2 - module d'approfondissement - Langue :	1 CT	EEP	1h00		UE2-13 Physiologie 2 - module d'approfondissement - Langue : CT EEP 1h00 8 Français
X	PAF2BLO3	BLOC	Bloc BLANC CompétencesTransversales	х	10		CM	x			Français					Français
										CM 5, TD 4						
	PAF2GBCO							REN		TD 4,						
x	PAFZGBCO	UE	Gestes base communication	^	1	1	8 CCI	REA	MED		UE2-1 gestes de base et communication - Langue : Français - TP et	2 2 11 00	DIECC	0h10 à 1h30		
											écrit : compte rendu TP, Labster, Quizz, Moodle, fichier POP	3311 CC	DIFCC	UNIU a 1N3U		
										HYTD 2						
	LYQA4OMM	UE	Santé numérique	v	,	2	8 CCI	DEA	MED	CMTD						
^	LIQAHOMIM	OE.		^		-	8 (()	KEN	WIED	CMID	NESS AS Count for some for the same of the same in Country and the same in the					
											numérique.	2 à 7 CC	DIFCC	0h05 à 1h00		
x	PAF2QUAL	UE	Qualité	x	1	1	8 CCI	REN	MED	CM 1						
											UE2-14 Qualité - Langue : Français - QCM, Moodle.	3 à 4 CC	QP	0h10		
X	PAF2UEOP	CHOI	UE à choix libre Choisir 1 élément(s)	х	6	6	8 CM									
										CM 2						
											UE Formation aux fonctions de tuteur qualifié - Langue : Français - Conservation de la note CC en session 2	2 à 5 CC	EO	0h00 à 0h10	50	UE Formation aux fonctions de tuteur qualifié Oral - Langue : CT EOP 0h10
×	PAF2FOTU	UF	Formations aux fonctions tuteur qualifé	v	6	6	8 CM				UE Formation aux fonctions de tuteur qualifié Oral - Langue :					Français
^	. 2.2.010	OE.		^	6		U CAN				Français	1 CT	EOP	0h10	25	UE Formation aux fonctions de tuteur qualifié - Langue : Français CT MR 0h00
											UE Formation aux fonctions de tuteur qualifié Rapport - Langue :	1 CT	MR	0h00	25	
											Français - Rapport Conservation de la note de rapport en session 2.					
×	PAF2ANGL	CCLE	Anglais	x	3	3	8 CCI	REN	MED	TD 1 HYTD 1						
										CM 1	UE Anglais	2 à 3 CC	DIFCC	0h00		
										TD 1						
x	PAF2MECA	UE	Méthodes de caractérisation et de détermination structurale	x	3	3	8 CCI	REN	MED		UE Méthodes de caractérisation et de détermination structurale -	3 à 5 CC	EO	0h20 à 1h30		8
											Langue : Français - Ecrit et oral.	Jaset	EU	01120 d 11130		•
										CM 2 TD						
×	PAF2BAFY	UE	Bases de la physicochimie des états solides et dispersés	x	3	3	8 CCI	REN	MED		UE bases de la physicochimie des états solides et dispersés -					
											Langue : Français - Ecrit et exercices.	3 à 6 CC	DIFCC	0h20 à 0h30		
										СМ						
×	LZACGGCJ	UE	Initiation au droit	х	3 3	3	8 CM			TD 4,	ter towards and down on the page 1	2).66-	DIE	ahar)		
			antacion du divit			3					note de CC en session 2.	2 à 6 CC	DIFCC	0h05 à 0h20	50	UE Initiation au droit CT - Langue : Français CT EO 1h00
										CM 2	UE Initiation au droit CT - Langue : Français	1 CT	EEP	1h00	50	
x	PAF2MAHE	UE	Maladies héréditaires du métabolisme	x	3	3	ссі	REM	MED	TD	HE Maladiae háráditaires du mátah-" I					
_											UE Maladies héréditaires du métabolisme - Langue : Français - devoirs	3 à 6 CC	DIFCC	0h00		
										CM 19,						
x	PAF2EMRE	UE	Emergence résistance adaptation ERA : impact biodiversité		,	3	8 CCI	nr.	MED	TD 5, TP						
	PAFZEIVIKE	OE.	Emergence resistance adaptation EKA : impact diodiversité	*	3	3	o cci	KEN	WED		UE Emergence résistance adaptation ERA : impact biodiversité -	3 à 5 CC		0h10 à 1h30		
											Langue : Français - devoirs, écrits, oraux.	Jaset	EU	01110 d 1113U		

											TP							
x	PAF2SYMA	UE	Systèmes modèle : de l'animal au gène	x	3	3	8	см				UE Systèmes modèle : de l'animal au gène TP - Langue : Français	1 CC	ETP	0h05 à 3h00	16,67	UE Systèmes modèle : de l'animal au gène - Langue : Français CT EOP Oh10	
												UE Systèmes modèle : de l'animal au gène oral - Langue : Français	1 CT	EOP	0h10	83,33		
											смтр	4						
x	PAFZGNOM	UE	Analyse génétique et outils moléculaires diagnostic recherch	x	3	3	8	СМ				UE Analyse génétique et outils moléculaires diagnostic recherche TP - Langue : Français - comptes-rendus de TD, participation. Pas de session de rattrapage	3 à 6 CC	DIFCC	0h00	50	Analyse génétique et outils moléculaires diagnostic recherche CT - CT EOP Oh10 Langue : Français	
												UE Analyse génétique et outils moléculaires diagnostic recherche - Langue : Français - 20 mn de préparation.	1 CT	EOP	0h10	50		
												4						
×	PAF2CHIV	UE	Chimie du vivant, outil indispensable conception médicament	v	,		8	CCI		REMED	TD							
^	PAPZCHIV			Î	,	,				KEMED		UE Chimie du vivant, outil indispensable conception médicament - Langue : Français - épreuves écrites, orales, devoirs.	3 à 6 CC	EO	0h30 à 1h00	8	3	
											CM :	7						
x	PAF2CHBI	UE	Des biomolécules aux médicaments	x	3	3	8	CCI	REME	REMED		UE Des biomolécules aux médicaments - Langue : Français - épreuves écrites, orales et devoirs.	3 à 5 CC	EO	0h30 à 1h00			
х	PAF2AIRE	UE	Aide à la réussite	x	3	3	8	ссі		REMED		Aide à la réussite - Langue : Français - Oral 15 mn en cas de non validation.	3 à 5 CC	DIFCC	0h10 à 0h20	٤	3	
			TEDS	x						REMED		6						
х	LZADYMPA	TEDS						CCI	x		CMTD	4						
												UE 2-16 TEDS - Langue : Français - Quizz	3 à 6 CC	DIFCC	0h10 à 0h30			
×	PAF2STOF	STAG	Stage officinal d'initiation	×				СМ	x			Tableau de bord et appréciation par le maître de stage - Langue : Français	0 CC	ETP	0h00			
-				-								Oral stage officinal d'initiation - Langue : Français	1 CT	EOP	0h15			
х	PAF2AFGU	UE	Attestation de Formation aux Gestes Soins d'urgence niv. 1	х				ccı	х							•		
			Choisir 1 élément(s)	Choisir 1 élément(s)														
х	PAF2SPO1	UE	Option Facultative Sport Semestre 1	x				ссі				Option facultative sport Semestre 1 - Langue : Français - Assiduité, implication, progression, niveau atteint.	0 CC	DIFCC	0h00			
х	PAF2SPO2	UE	Option facultative Sport Semestre 2	x				ссі				Option facultative sport Semestre 2 - Assiduité, implication, progression, niveau atteint.	0 CC	DIFCC	0h00			
Х	PAF2STOP	STAG	Stage optionnel	x														

Légende Titre des colonnes

Éval?: Indique si l'ELP est évalué
Nat.: Nature
Mut.: ELP mutualisé
Coef.: Coefficient
Note seuil élim.: Note éliminatoire
Non comp.: Non compensable
Pond.: Pondération

Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral TD : Travaux Dirigés TP : Travaux Pratiques HYTD : Hybride TD CMTD : CMTD

Nature d'ELP

BLOC: Bloc
CCUE: ECUE dispensée en Langue Étrangère (Contrôle continu)
CHO: Choù
CCUE: ECUE
MODOU: Module
STAG: Stage
TEDS: TEDS: Transition Ecologique Développement Soutenable
UE: UE

Régime

CCI : CCI (Contrôle continu intégral)
CM : CC/CT (Contrôle continu et contrôle terminal)
CT : CT (Contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC : CC (Contrôle continu) CT : CT (Contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT : CT (Contrôle terminal)

Nature de l'évaluation pour les MCC

DIFCC : Differents modes d'évaluation (en contrôle continu)
EEP : Epreuve écrite présentielle
EO : Epreuve Erite ou Orale
EOP : Epreuve carda présentielle
ETP : Evaluation de travaux pratiques ou de terrain
MR : Mémoire ou Rapport écrit ou Compte-rendu
QP : Questionnaire présentiel : Quiz, QCM,...

Modalité de la seconde chance

REMED : Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats