

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 2ème année (MOUNTMCD)

ECTS : 60
Nature : Année
Période : Année
Compensable : Non
Absences justifiées : Note à zéro
Absences injustifiées : Note à zéro

Maquette d'enseignement												Évaluation										
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage					
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.
X	PADFGZMI	MODU	Miroir DFGSP2	X	60																	
X	PAFZBL01	BLOC	Bloc VERT Notions de Base en Sciences Pharmaceutiques	X	25			CM	X			CM 15 TD 7,5 TP 12										
X	PAFZBPCE	UE	BPEC (biophysique, physicochimie, biophysique sensorielle)	X	3	3	8	CM					UE 2-2 BPEC (biophysique, physicochimie, biophysique sensorielle) TP - Langue : Français - Manip + CR TP. 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	CT	EEP	1h30	
													UE 2-2 BPEC (biophysique, physicochimie, biophysique sensorielle) CT - Langue : Français	1 CT	EEP	1h30	70					
X	PAFZASAM	UE	VASAM (chimie organique, Chimie minérale, Pharmacognosie)	X	7	7	8	CM				CM 31 TD 13,5 TP 39		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	CT	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 - Langue : Français	1 CT	EEP	2h30	42,9					
X	PAFZCVMF	UE	Cycle de vie du médicament / formulation et Biopharmacie	X	7	7	8	CM				CM 47,5 TD 7,5 TP 15		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, manip.	2 à 3 CC	ETP	0h10 à 3h00	20	UE2-6 Cycle de vie du médicament / formulation et Biopharmacie - Langue : Français	CT	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					
X	PAFZSANA	UE	Sciences analytiques	X	4	5	8	CM				CM 20 TD 7,5 TP 15		UE2-7 Sciences analytiques TP - Langue : Français - Compte rendu de TP, quiz, qroc, 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	CT	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					
X	PAFZPHAR	UE	Sciences pharmacologiques (pharmacocci, pharmacolo, toxico)	X	4	4	8	CM				CM 23 TD 13,5 TP 15		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	CT	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	12,5					
													UE2-12 Sciences pharmacologiques CT - Langue : Français	1 CT	EEP	1h30	75					
X	PAFZBL02	BLOC	Bloc ROSE Fondamentaux en Biologie	X	25			CM	X			CM 22 TD 3 TP 15										
X	PAFZPHSI	UE	Physiologie 1 - module de base	X	4	4	8	CM					UE2-4 Physiologie 1 - module de base - TP - Langue : Français - Conservation de la note de CC en session 2. - Ecrits, CR TP, Quiz, manip.	3 à 12 CC	DIFCC	0h00 à 1h30	30	UE2-4 Physiologie 1 - module de base - Langue : Français	CT	EEP	1h00	
													UE2-4 Physiologie 1 - module de base - CT - Langue : Français	1 CT	EEP	1h00	70					
X	PAFZBI01	UE	Sciences Biologiques 1 (Hématologie, Immunologie)	X	5	5	8	CM				CM 41 TD 4,5 TP 3		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	UE2-5 Sciences Biologiques 1 - Langue : Français	CT	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					

X	PAFZSYMA	UE	Systèmes modèle : de l'animal au gène	X	3	3	8	CM			TP	6	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	0h10	
													UE Systèmes modèle : de l'animal au gène oral - Langue : Français	1 CT	EOP	0h10	83,33					
X	PAFZGNOM	UE	Analyse génétique et outils moléculaires diagnostic recherch	X	3	3	8	CM			CMTD	24	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 - Langue : Français	CT	EOP	0h10	
													UE Analyse génétique et outils moléculaires diagnostic recherche - Langue : Français - 20 mn de préparation.	1 CT	EOP	0h10	50					
X	PAFZCHIV	UE	Chimie du vivant, outil indispensable conception médicament	X	3	3	8	CCI			REMED	CM TD	24 3	UE Chimie du vivant, outil indispensable conception médicament - Langue : Français - épreuves écrites, orales, devoirs.	3 à 6 CC	EO	0h30 à 1h00	8				
X	PAFZCHBI	UE	Des biomolécules aux médicaments	X	3	3	8	CCI			REMED	CM	27	UE Des biomolécules aux médicaments - Langue : Français - épreuves écrites, orales et devoirs.	3 à 5 CC	EO	0h30 à 1h00					
X	PAFZAIRE	UE	Aide à la réussite	X	3	3	8	CCI			REMED			Aide à la réussite - Langue : Français - Oral 15 mn en cas de non validation.	3 à 5 CC	DIFCC	0h10 à 0h20	8				
X	LZADYMPA	TEDS	TEDS	X				CCI	X		REMED	HYTD CMTD	26 4	UE 2-16 TEDS - Langue : Français - Quiz	3 à 6 CC	DIFCC	0h10 à 0h30					
X	PAFZSTOF	STAG	Stage officiel d'initiation	X				CM	X					Tableau de bord et appréciation par le maître de stage - Langue : Français	0 CC	ETP	0h00					
														Oral stage officiel d'initiation - Langue : Français	1 CT	EOP	0h15					
X	PAFZAFGU	UE	Attestation de Formation aux Gestes Soins d'urgence niv. 1	X				CCI	X													
			<i>Choisir 1 élément(s)</i>																			
X	PAFZSP01	UE	Option Facultative Sport Semestre 1	X				CCI						Option facultative sport Semestre 1 - Langue : Français - Assiduité, implication, progression, niveau atteint.	0 CC	DIFCC	0h00					
X	PAFZSP02	UE	Option facultative Sport Semestre 2	X				CCI						Option facultative sport Semestre 2 - Assiduité, implication, progression, niveau atteint.	0 CC	DIFCC	0h00					
X	PAFZSTOP	STAG	Stage optionnel	X																		

Légende

Titre des colonnes

ÉvalP : 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
 CCLE : ECUÉ dispensée en Langue Etrangère (Contrôle continu)
 CHOIX : Choix
 ECUÉ : ECUÉ
 MODU : 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 : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)
 EEP : Epreuve écrite présentielle
 EO : Epreuve Ecrite ou Orale
 EOP : Epreuve orale 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