

UE : UE
UELE : UE dispensée en langue étrangère

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 présenteielle
EOP : Epreuve orale présenteielle
ETP : Evaluation de travaux pratiques ou de terrain
MR : Mémoire ou Rapport écrit ou Compte-rendu

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

										Devoir surveillé				Devoir surveillé					
										1 CT	EEP	2h00		CT	EEP	2h00			
X	PAM1MDIM	UE	Développement en Industrie de Modèles de l'Aging	X	5	5	CM			CM TD 20	CT - Développement en Industrie de Modèles de l'Aging	1 CT	EEP	2h00	80	CT Seconde Session - Développement en Industrie de Modèles de l'Aging	CT	EEP	2h00
										CC - Développement en Industrie de Modèles de l'Aging - La note de contrôle continu est conservée en seconde session.									
										2 CC	EOP	0h10 à 0h30	20						
X	HAV719V	UE	Recherches actuelles en immunologie	X	5	5	CM			CM TD 10,5 TP 10,5	Oral Travaux Pratiques (TP) Devoir surveillé	1 CC 1 CC 1 CT	EOP ETP EEP	0h30 0h30 2h00	20 20 60	Devoir surveillé	CT	EEP	2h00
X	HAV816V	UE	Génétique Médicale et conseil génétique	X	5	5	CM			CM TD 42	Oral Devoir surveillé	2 CC 1 CT	EOP EEP	0h15 2h00	20 80	Oral	CT	EOP	0h30
X	HAV817V	UE	Immunopathologie	X	5	5	CM			CM TD 42	Oral Devoir surveillé	2 CC 1 CT	EOP EEP	0h30 2h00	25 75	Devoir surveillé	CT	EEP	2h00
X	PAM1NSAL	UE	Sécurité alimentaire des populations	X	5	1	6 CCI	REMED		CM TD 50	CCI - Sécurité alimentaire des populations	3 à 6 CC	DIFCC	0h00 à 1h00					
X	HAV710V	UE	Génomique fonctionnelle	X	5	5	CM			CM TD 25,5 12	Oral Oral Devoir surveillé	1 CC 1 CC 1 CT	EOP EOP EEP	0h20 0h20 1h30	29 1 70	Devoir surveillé	CT	EEP	1h30
X	MAM1GTNS	UE	Statistiques appliquées à la biologie	X	5	1	CCI			TD 42	CCI Statistiques appliquées à la biologie - QCM + Mémoire - - Barrageage : écrit 1h	2 à 5 CC	DIFCC	0h20					
X	PAM1MBAP	UE	Pharmacocinétique, pharmacodynamie et biopharmacie	X	5	5	CT			CM TD 46	CT - Pharmacocinétique, pharmacodynamie et biopharmacie	1 CT	EEP	2h00		CT Seconde Session - Pharmacocinétique, pharmacodynamie et biopharmacie	CT	EEP	2h00
X	PAM1NMIC	UE	Micronutriments et suppléments alimentaires	X	5	1	6 CM			CM TD 50	CC - Micronutriments et suppléments alimentaires - La note de contrôle continu est conservée en seconde session. CT - Micronutriments et suppléments alimentaires	2 à 6 CC 1 CT	DIFCC EEP	0h10 à 0h30 1h30	30 70	CT Seconde Session - Micronutriments et suppléments alimentaires	CT	EEP	1h30
X	HAS803V	UE	Biologie cellulaire	X	5	5	CM			CM TD 28,5 15	Oral Devoir surveillé	2 CC 1 CT	EOP EEP	0h20 2h00	30 70	Devoir surveillé	CT	EEP	2h00
X	MAM1LETH	UE	Ethique, santé, société	X	5	1	CCI			CM TD 50	Siratrappage : 1 oral de 15 min	1 à 3 CC	EOP	0h15 à 0h30					
X	PAM1BSEN	UE	Sensorialité	X	5	2,5	CT			CM TP 36 12	CT - Sensorialité	1 CT	EEP	2h00		CT Seconde Session - Sensorialité	CT	EOP	0h20
X	HAV703V	UE	Biologie cellulaire	X	5	5	CM			CM TD 28,5 15	Oral Devoir surveillé - Salle examen	2 CC 1 CT	EOP EEP	0h20 2h00	30 70	Devoir surveillé	CT	EEP	2h00
X	HAV714V	UE	Bases moléculaires des maladies infectieuses	X	6	6	CT			CM TD 42	Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00		Oral	CT	EOP	0h30
X	HAV706V	UE	Communications cellulaires et signalisation	X	5	5	CT			CM TD 33 9	Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00		Devoir surveillé	CT	EEP	2h00
X	PAM1MIAG	UE	Introduction à l'Aging et à l'Anti-âge	X	5	5	CM			CM TD 35 15	CT - Introduction à l'Aging et à l'Anti-âge CC - Introduction à l'Aging et à l'Anti-âge - La note de contrôle continu est conservée en seconde session.	1 CT 2 CC	EEP EOP	2h00 0h10 à 0h30	80 20	CT Seconde Session - Introduction à l'Aging et à l'Anti-âge	CT	EEP	2h00
X	PAFA25IR	STAG	Stage initiation à la recherche	X	5	5	5 CT	X			Appréciation UESint5 Stage d'initiation à la recherche - Langue : Français - Appréciation encadrant - Pondération : 20% - Conservation appréciation en session 2. Rapport UESint5 Stage d'initiation à la recherche - Langue : Français - Pondération : 20% - Conservation note rapport en session 2. Oral UESint5 Stage d'initiation à la recherche - Langue : Français - Pondération : 60%.	1 CT 1 CT 1 CT	ETP MR MS	0h00 0h00 0h20		Oral session 2 UESint5 Stage d'initiation à la recherche - Langue : Français	CT	MS	0h20
X	LYH6AN17	UE	Prise de fonction d'interne	X			CT	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

Nature d'ELP

CHOI : Choix
 ECUE : ECUE
 STAG : Stage
 UE : UE

UELE : UE dispensée en langue étrangère

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
EOP : Epreuve orale présentielle
ETP : Evaluation de travaux pratiques ou de terrain
EVP : Evaluation de projet
MR : Mémoire ou Rapport écrit ou Compte-rendu
MS : Soutenance orale
QP : Questionnaire présentiel : Quiz, QCM,...

Modalité de la seconde chance

REMEDI : 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
PREMEX : Moyenne des notes des N-1 dernières épreuves (N étant le nombre total d'épreuves)

X	PAFA2PRI	UE	Risques sanitaires environnementaux	X	4	4	8	CT					UESoffpass3 - Risques sanitaires environnementaux - Langue : Français	1	CT	EEP	1h00	UESoffpass3 - Risques sanitaires environnementaux - Langue : Français	CT	EEP	1h00	8
X	PAFA2LEG	UE	Législation pharmaceutique	X		4		CT					Oral UE4-11 Législation pharmaceutique - Langue : Français	1	CT	EOP	0h10	Oral UE4-11 Législation pharmaceutique - Langue : Français	CT	EOP	0h10	
X	PAFA2CAL	UE	Compléments alimentaires	X		2		CT					Oral UE4-12 Compléments alimentaires - Langue : Français	1	CT	EOP	0h10	Oral UE4-12 Compléments alimentaires - Langue : Français	CT	EOP	0h10	
X	PAFA2PHY	UE	Phyto-aromathérapie	X		3		CT					Oral UE4-13 Phyto aromathérapie - Langue : Français	1	CT	EOP	0h10	Oral UE4-13 Phyto aromathérapie - Langue : Français	CT	EOP	0h10	
X	PAFA2DST	UE	Dispensation Module Stage Passerelle Officine	X		6		CT					UE4-14 Dispensation Module stage - Langue : Français - stage obligatoire de 2 semaines à temps plein ou 4 semaines à mi-temps.	1	CT	EOP	0h10	UE4-14 Dispensation Module stage - Langue : Français	CT	EOP	0h10	

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
 CMTD : CMTD

Nature d'ELP

EC : Élément constitutif
 ECUE : ECLUE
 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

DFCC : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)
 EEP : Epreuve écrite présenteielle
 EOP : Epreuve orale présenteielle
 ETP : Evaluation de travaux pratiques ou de terrain
 MR : Mémoire ou Rapport écrit ou Compte-rendu
 QP : Questionnaire présenteiel : 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

