

Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Sous Condition

Absences justifiées : Neutralisation pour CC si le nombre d'évaluations est suffisant (min 2 en CC min 3 en CCI

Note à zéro pour CT mais possibilité 2nde chance

Absences injustifiées : Note à zéro

X	PAL2R3S4	BLOC	Regroupement cohérent 4 UE Transversales et Linguistique - Semestre 4		6	6	CM	X			TD	20										
X	PAL2CGAN	UE	Communication et Culture générale en anglais		2	2	CCI				REMED		CCI - Communication en Anglais - Langue : Français	3 à 4 CC	DFCC	0h10 à 0h30						
X	PAL2G5IN	UE	Généralités en Industrie Pharmaceutique et Qualité		2	2	CM				CM	19										
X	PAL2GENE	ECUE	Généralités en Industrie Pharmaceutique			1	CT				CM	9	CT - Généralités en Industrie Pharmaceutique - Langue : Français - La note de l'ECUE Généralités en Industrie Pharmaceutique vaut pour 50% de la note globale de l'UE Généralités en Industrie Pharmaceutique / Qualités.	1 CT	EEP	0h45		CT Seconde Session - Généralités en Industrie Pharmaceutique - Langue : Français	CT	EEP	0h20	
X	PAL2QJAL	ECUE	Qualité			1	CM				CM	10	CC - Qualité - Langue : Français (conservé de la note du projet en seconde session) CT - Qualité - Langue : Français - La note de l'ECUE Qualité vaut pour 50% de la note globale de l'UE Généralités en Industrie Pharmaceutique / Qualités.	2 CC	EVP	0h00	25	CT Seconde Session - Qualité - Langue : Français	CT	EEP	0h20	
X	PAL2LV2	CHOI	LV2 : Espagnol ou Allemand ou Autre langue		2	2	CCI				REMED	TD	20									
X	PAL2R2S4	BLOC	Regroupement cohérent 2 UE Scientifiques Semestre 4		24	24	CM	X			CM	18										
X	HAV403V	UE	Biochimie métabolique	X	4	4	CM				TD	18	Devoir surveillé	1 CC	EEP	1h30	10	Devoir surveillé	CT	EEP	2h00	
X	PAL2BCBI	UE	Pratiques en Biologie clinique		3,5						CM	1	Devoir maison	1 CC	PER	0h00	10	Devoir surveillé				
X	PAL2BIMU	ECUE	Immunologie			1	CCI				REMED	9	Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00	80					
X	PAL2BICL	ECUE	Biochimie Clinique			2,5	CCI				REMED	6	CCI - Immunologie - Langue : Français - La note de l'ECUE Immunologie vaut pour 30% de l'UE Pratiques en Biologie Clinique : Biochimie et Immunologie.	2 CC	DFCC	0h20 à 1h15						
X	PAL2BIOC	PRI	Biocellulaire / Biomol		4	4	CM				TERRAI	15	CCI - Biochimie Clinique - Langue : Français - La note de l'ECUE Biochimie Clinique vaut pour 30% de l'UE Pratiques en Biologie Clinique : Biochimie et Immunologie.	4 CC	ETP	0h00						
X	PAL2ISBP	UE	Biophysique pharmaceutique		5	5	CM				CM	26	CCI - Biocellulaire / Biomol - Langue : Français	3 à 6 CC	DFCC	0h00 à 50h00	40	CT Seconde Session - Biocellulaire / Biomol - Langue : Français	CT	EEP	1h30	
X	PAL2STAT	UE	Statistiques et Ingénierie santé		2,5	2,5	CM				CM	14,5	CT - Biocellulaire / Biomol - Langue : Français	1 CT	EEP	1h30	60	En seconde session, est aussi envisagée un rattrapage du CC (30 minutes, oral sur TP) si note CC < 10/20 en première session				
X	PAL2SAP	UE	Approches physico-chimiques de substances pharmaceutiques		5	5	CM				CM	9	CC - Biophysique pharmaceutique - Langue : Français	8 CC	ETP	0h00	40	CT Seconde Session - Biophysique pharmaceutique - Langue : Français	CT	EEP	1h00	
X	PAL2STAT	UE	Statistiques et Ingénierie santé		2,5	2,5	CM				TD	10,5	CT - Biophysique pharmaceutique - Langue : Français	1 CT	EEP	2h00	60	En seconde session, est aussi envisagée un rattrapage du CC (30 minutes, oral sur TP) si note CC < 10/20 en première session				
X	PAL2SAP	UE	Approches physico-chimiques de substances pharmaceutiques		5	5	CM				CM	35	CC - Statistiques et Ingénierie santé - Langue : Français	2 CC	ETP	0h00 à 1h00	40	CT Seconde Session - Statistiques et Ingénierie santé - Langue : Français	CT	EEP	1h00	
X	PAL2SAP	UE	Approches physico-chimiques de substances pharmaceutiques		5	5	CM				TD	9	CT - Statistiques et Ingénierie santé - Langue : Français	1 CT	EEP	1h00	60	En cas de crise sanitaire ou de fermeture de l'UFPR, la note du CT est remplacé par la note de CC				
X	PAL2SAP	UE	Approches physico-chimiques de substances pharmaceutiques		5	5	CM				TP	9	CC - Approches physico-chimiques de substances pharmaceutiques - Langue : Français - Conservation de la note de contrôle continu en seconde session.	5 CC	ETP	0h00	30	CT Seconde Session - Approches physico-chimiques de substances pharmaceutiques - Langue : Français	CT	EEP	2h00	
X	PAL2SAP	UE	Approches physico-chimiques de substances pharmaceutiques		5	5	CM					9	CT - Approches physico-chimiques de substances pharmaceutiques - Langue : Français	1 CT	EEP	2h00	70					

Légende

Titre des colonnes

Éval? : Indique si l'ELP est évalué

Nat. : Nature

Mut. : ELP mutualisé

Coef. : Coefficient

Note seuil elim. : Note éliminatoire

Non comp. : Non compensable

Pond. : Pondération

Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral

TD : Travaux Dirigés

TP : Travaux Pratiques

TERRAI : Terrain

CMTD : CMTD

Nature d'ELP

BLOC : Bloc

CHOI : Choix

EC : Élément constitutif

ECUE : ECUE

PRJ : Projet

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)

EED : Epreuve écrite distancielle

EEP : Epreuve écrite présenteielle

EO : Epreuve Ecrite ou Orale

EOP : Epreuve orale présenteielle

ETP : Evaluation de travaux pratiques ou de terrain

EVP : Evaluation de projet

MR : Mémoire ou Rapport écrit ou Compte-rendu

PER : Production à rendre (écrite, audiovisuelle, etc.)

TAB : Epreuve sur tablette

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

MINCIX : Moyenne des notes des N-1 épreuves les plus coefficientées (N étant le nombre total d'épreuves)