

Enseignement évalué						SESSION 1 ou session unique si CCI										SESSION 2 ou contrôle additionnel si UE en CCI									
Libellé du semestre	UE	ECUE	O=obligatoire F= facultative X= à choix B / bonus	ECTS	Coef	Nbr d'heures par Nature				Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI)					Contrôle terminal (CT)			Contrôle continu (CC) ou CCI			Contrôle terminal (CT) ou Contrôle additionnel en CCI				
						CM	TD	TP	à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	coef	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Coef	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	Coef	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Coef
	Techniques d'analyse et contrôle de qualité du médicament		X	5	5	30	20			1 Ecrit / 1 Oral	2	8			1 Ecrit		2H	2	Conservation note CC session 1	1	Ecrit ou oral 20 min		2H	2	
	Investigation toxicologique		X	5	5	50				Quiz	2	8	10min		1 Ecrit		2H	1			Ecrit ou oral 20 min		2H	1	
	Biochimie structurale		X	5	5	42				Ecrit	2	8			1 Ecrit		2H	4	Conservation note CC session 1	1	Ecrit		2H	4	
	Pharmacologie moléculaire et thérapeutique		X	5	5	50								Ecrit		2H	1				Ecrit ou oral 20 min		2H	1	
	Biologie cellulaire		X	5	5	42								3 Ecrit		2H	7	Conservation note CC session 1	3	Ecrit		2H	7		
	Chimie thérapeutique et Pharmacochimie moléculaire		X	5	5									1			4			1				4	
		Partie Chimie thérapeutique		3		26	1,5			Ecrit	2	8	15 min		1 Ecrit		1h30	2	Conservation note CC session 1	1	Oral		30 min	2	
		Partie Pharmacochimie moléculaire		2		18									Ecrit		1h	2			Ecrit ou oral (20 min)		1h	2	
	1 UE, selon parcours envisagé en M2, parmi les suivantes :																								
	Travail encadré de recherche Parcours Environnement réglementaire international des entreprises et produits de santé		X	5	5	30									1 Mémoire / 1 Oral			1			1 Mémoire / 1 Oral			1	
	Travail encadré de recherche Parcours Analyse des produits de santé : assurance et contrôle qualité		X	5	5	10	20		Rapport TP	2	8			1	1 Mémoire / 1 Oral			2	Conservation note CC session 1	1	1 Mémoire / 1 Oral			2	
	Travail encadré de recherche Parcours Développement des produits de santé : qualité et sécurité		X	5	5	30									1 Mémoire / 1 Oral			1			1 Mémoire / 1 Oral			1	
	Travail encadré de recherche Parcours Biologie structurale et conception rationnelle de molécules bioactives		X	5	5	30									1 Mémoire / 1 Oral			1			1 Mémoire / 1 Oral			1	
	Travail encadré de recherche Parcours Aging et stratégies anti âge		X	5	5	30			Rapport TD	2	8			1	1 Mémoire / 1 Oral		20min	2	Conservation note CC session 1	1	1 Mémoire / 1 Oral			2	
	Travail encadré de recherche Parcours Innovation en chimie santé et ciblage thérapeutique		X	5	5										1 Mémoire / 1 Oral			1			1 Mémoire / 1 Oral			1	
	3 UE ou 2 UE (si stage long), selon le parcours envisagé en M2, parmi les suivantes :																								
	Elaboration et formulation des médicaments		X	5	5	38	6	3		Oral et rapport TP/TD	2	8			1 Ecrit		1h30	3	Conservation note CC session 1	1	Ecrit 1h30 ou oral 20 min			3	
Semestre 2	Bases physicochimiques, pharmacocinétique et évaluation préclinique des médicaments		X	5	5	45	5								Ecrit		2H	1			Ecrit ou oral 20 min		2H	1	
	"PEPITE" Entreprise et valorisation des brevets		X	5	5	18				Ecrit					1 Oral			1	Pas de session 2 prévue						

Enseignement évalué										SESSION 1 ou session unique si CCI							SESSION 2 ou contrôle additionnel si UE en CCI										
Libellé du semestre	UE	ECUE	O=obligatoire F= facultative / X= à choix B / bonus	ECTS	Coef	Nbr d'heures par Nature				Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI)					Contrôle terminal (CT)			Contrôle continu (CC) ou CCI			Contrôle terminal (CT) ou Contrôle additionnel en CCI						
						CM	TD	TP	à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	coef	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Coef	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	Coef	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Coef		
	Techniques d'analyse avancées pour le développement du médicament		X	5	5	36	10								Ecrit		2H	1				Ecrit ou oral 20 min		2H	1		
	Conception du médicament : introduction au drug-design		X	5	5	38	8						2	Ecrit		1H30	3	Conservation note CC session 1	2	Ecrit ou oral 20 min		1H30	3				
	Microscopies et spectroscopies pour la biologie		X	5	5	40	10	TP					3	Ecrit		2H	7	Conservation note CC session 1	3	Ecrit ou oral 20 min		2H	7				
	Introduction à l'Aging et à l'Anti-âge		X	5	5	35	15							Ecrit		2H	1				Ecrit ou oral 20 min		2H	1			
	Développement en industrie de modèles de l'Aging		X	5	5	30	20							Ecrit		2H	1				Ecrit ou oral 20 min		2H	1			
1 Stage																											
	Stage long master 1		o	15	15									Rapport, oral et appréciation			1				Rapport, oral et appréciation			1			
	Stage master 1		o	10	10									Rapport, oral et appréciation			1				Rapport, oral et appréciation			1			

obligatoire O
facultative F
à choix X
bonus B