

PROGRAMME DEUST 1^{ère} année – SEMESTRE 1

		ECTS	30 ECTS	EC	Type d'enseignement	CM	TD	TP
BCC 1	Gérer la demande de produits pharmaceutiques et accompagner la personne dans sa prise en charge	21				0	143	22
UE1.1	Mobiliser les concepts fondamentaux en Sciences biologiques humaines et non humaines	9						
			EC1	Sciences biologiques humaines	Présentiel		40	2
			EC2	Sciences biologiques non humaines	Présentiel		30	
		72						
UE1.2	Voies d'accès aux substances actives médicamenteuses	3						
			EC1	Chimie	Présentiel		15	
			EC2	Pharmacognosie	Présentiel		10	
		25						
UE1.3	Sciences pharmaceutiques	9						
			EC1	Connaissance et conception des médicaments	Présentiel		48	20
		68						
	Total heures BCC	165						
BCC 2	Travailler en équipe pluriprofessionnelle et traiter les informations liées aux activités pharmaceutiques	3						
UE2.1	S'intégrer dans un parcours interprofessionnel	3						
			EC1	Communication entre professionnels	Présentiel			2
			EC2	Legislation pharmaceutique	Présentiel		12	
			EC3	Droit	Présentiel		16	
		30						
	Total heures BCC	30						
BCC 4	Gérer des flux pharmaceutiques	6						
UE4.1	Appréhender son milieu professionnel	6						
			EC1	Communication avec labo et gestion	Présentiel		20	
			EC2	Legislation pharmaceutique	Présentiel		20	
		40						
	Total heures BCC	40						
	Total heures semestre	235						

PROGRAMME DEUST 1^{ère} année – SEMESTRE 2

		ECTS	30 ECTS	EC	Type d'enseignement	CM	TD	TP
BCC1	Gérer la demande de produits pharmaceutiques et accompagner la personne dans sa prise en charge	21						
UE1.1	Mobiliser les concepts fondamentaux en Sciences biologiques humaines	3						
			EC1	Immunologie	Présentiel		10	
			EC2	Biochimie	Présentiel		16	4
		30						
UE1.2	Voies d'accès aux substances actives médicamenteuses	3						
			EC1	Chimie	Présentiel		20	
			EC2	Pharmacognosie	Présentiel		10	
			EC3	Biomédicaments / Biosimilaires	Distanciel	3		
		33						
UE1.3	Formulation, fabrication contrôle et aspects biopharmaceutiques des médicaments	3						
			EC1	Conception et analyse du médicament	Présentiel			9
			EC2	Pharmacotechnie et Pharmacie galénique	Présentiel			17
		26						
UE1.4	Enseignements coordonnés	12						
			EC1	Pharmacologie poussée	Présentiel		7	1
			EC2	Maintien à domicile	Présentiel		18	2
			EC3	Maladies ORL et respiratoires	Présentiel		16	2
			EC4	Maladies infectieuses	Présentiel		20	4
			EC5	Douleur/migraine	Présentiel		16	4
		90						
	Total heures BCC	179						
BCC3	Agir en matière de prévention	3						
UE3.1	Promouvoir les comportements favorables à la santé, la prévention, le dépistage	3						
			EC1	Décontamination	Présentiel		4	
			EC2	Conservation alimentaire	Présentiel		2	2
			EC3	Tests de dépistage/diagnostic	Présentiel		4	4
			EC4	Vaccination et produits dérivés du sang	Présentiel		4	
		20						
	Total heures BCC	20						

PROGRAMME DEUST 1^{ère} année – SEMESTRE 2 (suite)

BCC 4	Gérer des flux pharmaceutiques	3						
UE4.1	Appréhender son milieu professionnel	3						
			EC1	Communication avec labo et gestion	Présentiel		10	5
			EC2	Legislation pharmaceutique	Présentiel		10	
		25						
	Total heures BCC	25						
BCC5	Se situer en tant que professionnel de santé	3						
UE5.1	Expression, outils et méthodes de communication	3						
			EC1	Anglais	Présentiel		18	
			EC2	Sources et outils d'informations	Présentiel		3	
			EC3	Stage optionnel	Présentiel			
		21						
	Total heures BCC	21						
	Total heures semestre	245						

Légende :

BCC : Bloc de connaissances et de compétences

EC : Elements constitutifs

ECTS : European Credits Transfer System

CM : Cours Magistraux

TD : Travaux Dirigés

TP : Travaux Pratiques

UE : Unité d'Enseignements

En jaune : enseignements se déroulant à la Faculté de Pharmacie de Lille