

Approbation de la structure d'enseignement et des modalités de contrôle des connaissances et des compétences du DEUST Préparateur en Pharmacie 1ère année

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 29 novembre 2022

Délibération 2022/11/CFVU – 131

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent la structure d'enseignement et les modalités de contrôle des connaissances et des compétences du DEUST Préparateur en Pharmacie 1ère année.

Toulouse, le 29 novembre 2022

Le Président

Jean-Marc BROTO



Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 23

Nombre de voix favorables : 23
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

**STRUCTURE DES ENSEIGNEMENTS DIPLOME D'ETUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUE & TECHNIQUE (DEUST)
1ère ANNEE PREPARATEUR TECHNICIEN EN PHARMACIE 2022-2023**

FACULTE DE SANTE

Centre d'inscription administratif : Département des sciences Pharmaceutiques

Département des sciences pharmaceutiques

Centre d'inscription Pédagogique : Département des Sciences Pharmaceutiques

DIPLOME D'ETUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUE & TECHNIQUE
PREPARATEUR TECHNICIEN EN PHARMACIE

Libellée Apogée : DEUST PREPARATEUR EN PHARMACIE 1ère Année

Code Apogée VET : à définir

	Code APOGEE	Dépt	Bloc Théorique	Bloc Professionnel	ECTS	Semestre	Bloc Théorique	Bloc Professionnel	CM	TD	TP ou CCF*	Total
SEMESTRE 1												
Règne Végétal et Biodiversité (UE1)	A définir	PHARMA	X		4	1	X					
<i>Biochimie</i>									10	6	0	16
<i>Botanique et Mycologie</i>									4	2	0	6
<i>Phytothérapie</i>									4	2	0	6
Formulation et fabrication des médicaments Module 1S (UE2)	A définir	PHARMA	X		4	1	X					
<i>Galénique préparations pharmaceutiques</i>									16	2	16	34
Sciences pharmaceutiques et biologiques Module 1S (UE3)	A définir	PHARMA	X		7	1	X					
<i>Anatomie Physiologie</i>									22	2	0	24
<i>Pathologie</i>									10	2	0	12
<i>Pharmacologie</i>									20	6	0	26
<i>Toxicologie</i>									4	2	0	6
Dispensation administration du médicament Module S1 (UE4)	A définir	PHARMA	X		1	1	X					
<i>Analyse d'ordonnance et conseils</i>									6	2	0	8

	Code APOGEE	Dépt	Bloc Théorique	Bloc Professionnel	ECTS	Semestre	Bloc Théorique	Bloc Professionnel	CM	TD	TP ou CCF*	Total
Micro organisme et biodiversité Module S1 (UE5)	A définir	PHARMA	X		1	1	X					
<i>Microbiologie</i>									4	0	0	4
<i>Immunologie</i>									6	0	0	6
Environnement juridique et économique Module S1 (UE6)	A définir		X		2	1	X					
<i>Législation pharmaceutiques</i>		PHARMA							7	3	0	10
<i>Gestion Administration</i>									8	2	0	10
<i>Législation du travail</i>									6	2	0	8
Activité professionnelle S1	A définir	PHARMA	X			1		X				
Evaluation à l'officine préparateur en pharmacie Secourisme	A définir		X		11			X	4	10	0	14
<i>Fiche 1 Découverte de l'officine</i>												
<i>Fiche 2 Approvisionnement en officine</i>												
<i>Fiche 3 Gestion - stock à l'officine</i>												
<i>Fiche4 Exploitation et rangement des différents documents</i>												

	Code APOGEE	Dépt	Bloc Théorique	Bloc Professionnel	ECTS	Semestre	Bloc Théorique	Bloc Professionnel	CM	TD	TP ou CCF*	Total
SEMESTRE 2												
Biodiversité (UE1)	A définir	PHARMA	X		3	2	X					
<i>Chimie générale et inorganique</i>									12	8	0	20
<i>Botanique</i>									6	4	0	10
<i>Phytothérapie</i>									6	2	0	8
Formulation et fabrication des médicaments Module 2S (UE2)	A définir	PHARMA	X		3	2	X					
<i>Galénique préparations pharmaceutiques</i>									24	6	8	38
Sciences pharmaceutiques et biologiques Module 2S (UE 3)	A définir	PHARMA	X		9	2	X					
<i>Anatomie Physiologie</i>									15	5	0	20
<i>Pathologie</i>									20	5	0	25
<i>Pharmacologie</i>									30	7	0	37
<i>Toxicologie</i>									6	4	0	10
Dispensation administration du médicament Module S2 (UE 4)	A définir	PHARMA	X		2	2	X					
<i>Analyse d'ordonnance et conseils</i>									6	18	0	24

	Code APOGEE	Dépt	Bloc Théorique	Bloc Professionnel	ECTS	Semestre	Bloc Théorique	Bloc Professionnel	CM	TD	TP ou CCF*	Total
Micro organisme et biodiversité Module S2(UE 5)	A définir	PHARMA	X		1	2	X					
<i>Microbiologie</i>									10	4	0	14
Environnement juridique et économique Module S2 (UE6)	A définir	PHARMA	X		2	2	X					
<i>Législation pharmaceutiques</i>									6	2	0	8
<i>Gestion Administration</i>									2	2	0	4
<i>Législation du travail</i>									4	4	0	8
Activité professionnelle S2	A définir	PHARMA		X	10	2		X				
<i>Fiche 1</i>												
<i>Fiche 2</i>												
<i>Projet tutoré</i>												
<i>Intervention du réseau d'enseignement et d'innovation pour la pharmacie d'officine (REIPO)</i>									4	2	0	6

Responsable de la formation au sein du département de pharmacie

Responsables de la formation au sein du CFA et des Lycées Stéphanes Hessel & Borde Basse

Le vice doyen, directeur du département des sciences pharmaceutiques de Toulouse

Daniel Cussac

Le président de l'Université Paul Sabatier Toulouse III

Jean-Marc Broto

**MODALITÉS DES CONTRÔLES DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES (M3C) DIPLOME D'ETUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUE & TECHNIQUE (DEUST)
1ère ANNEE PREPARATEUR TECHNICIEN EN PHARMACIE 2022-2023**

FACULTE DE SANTE

Département des sciences pharmaceutiques

DIPLOME D'ETUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUE & TECHNIQUE

PREPARATEUR TECHNICIEN EN PHARMACIE

Libellée Apogée : DEUST PTEPH 1ère Année

SEMESTRE 1													SESSION 2 (session de rattrapage)								
Libellé des Us et Matières	Code APOGEE	ECTS	Coefficient UE	Seuil Compensat*	Bloc compétence Théorique	Bloc compétence Professionnel	CC	Rapport session 2	Nature	Durée	TP	Nature	Durée	CT	Nature	Durée	CC Report	CT	Nature	Durée	
Regne Végétal et Biodiversité (UE1)	A définir	4	100%	6	X		non				non			100%	Ecrit	1h		100%	Ecrit ou Oral	1h	
Biochimie																					
Botanique et Mycologie																					
Phytothérapie																					
Formulation et fabrication des médicaments Module 1S (UE2)	A définir	4	100%	6	X		30%	OUI	CRDQ	1h30	30% Secondaire/avance si ADJ	OCM OU CRDQ	1h30	40%	Ecrit	1h30		100%	Ecrit	1h	
Gaëlle préparations pharmaceutiques																					
Sciences pharmaceutiques et biologiques Module 1S (UE3)	A définir	7	100%	6	X		40%	OUI	OCM OU CRDQ	2 x 1h30	non			60%	Ecrit	1h30	40 % S1 & 10	60 % CT Sinon 100 % CT	Ecrit	45 mn	
Anatomie Physiologie																					
Pathologie																					
Pharmacologie																					
Toxicologie																					
Dispensation administration du médicament Module S1 (UE4)	A définir	1	100%	6	X		40%	NON	CRDQ	30 mn	non			60%	Ecrit	45 mn		100%	Ecrit	45 mn	
Analyse d'adéquance et conseils																					
Micro organisme et biodiversité Module S1 (UE5)	A définir	1	100%	6	X		40%	OUI	CRDQ	30 mn	non			60%	Ecrit	30 mn	40 % S1 & 10	60 % CT Sinon 100 % CT	Ecrit	45 mn	
Microbiologie Immunologie																					
Environnement Juridique et économique Module S1 (UE6)	A définir	2	100%	6	X		40%	OUI	CRDQ	2 x 1h30	non			60%	Ecrit	1h30	40 % S1 & 10	60 % CT Sinon 100 % CT	Ecrit	45 mn	
Législation pharmaceutiques																					

SEMESTRE 2																					
SESSION 1																					
Libellé des Urc et Matières	Code APOGEE	ECTS	Coefficient UE	Seuil Compensat*	Bloc compétence Théorique	Bloc compétence Professionnel	CC	Report session 2	Nature	Durée	TP	Nature	Durée	CT	Nature	Durée	CC report 40 %	CT	Nature	Durée	
Gestion Administration																					
Législation du travail																					
Communication																					
Activité professionnelle S1 en session unique		11	100%	non	X	X	40%	OUI	OCCM OU CHOQ OU OHAAL	2 x 1h30	non	OCCM OU CHOQ OU OHAAL	1h30	60%	Ecrit	1h30	40 % S1 z 10	60 % CT Simon 100 % CT	Ecrit	45 mn	
Fiche 1 Découverte de l'officine																					
Fiche 2 Approvisionnement en officine																					
Fiche 3 Gestion - stock à l'officine																					
Fiche4 Exploitation et rangement des différents documents																					
Secoursisme																					
SESSION 2 (session de rattrapage)																					
Libellé des Urc et Matières																					
Biodiversité (UE1)	A définir	3		6	X		40%	OUI	OCCM OU CHOQ OU OHAAL	2 x 1h30	non	OCCM OU CHOQ OU OHAAL	1h30	60%	Ecrit	1h30	40 % S1 z 10	60 % CT Simon 100 % CT	Ecrit	45 mn	
Chimie générale et inorganique																					
Botanique																					
Physiopathologie																					
Formulation et fabrication des médicaments Module 2S (UE2)		3		6	X				OCCM OU CHOQ OU OHAAL	1h30	60%	OCCM OU CHOQ OU OHAAL	1h30	40%	Ecrit	1h30		100%	Ecrit	1h	
Technique préparations pharmaceutiques																					
Sciences pharmaceutiques et Biologiques Module 2S (UE 3)		9		6	X		40%	OUI	OCCM OU CHOQ OU OHAAL	2 x 1h30	non	OCCM OU CHOQ OU OHAAL	1h30	60%	Ecrit	1h30	40 % S1 z 10	60 % CT Simon 100 % CT	Ecrit	45 mn	
Anatomie Physiologie																					
Pathologie																					
Pharmacologie																					
Toxicologie																					

		2	6	X	40%		30 mn	non	60%	15 mn	100%	Oral	15 mn
Dispensation administration du médicament Module SZ (UE 4)				X									
Analyse d'ordonnance et conseils													
Micro organisme et biodiversité Module SZ(UE 5)	1	6	X		40%	OUI	DCM OU CROQ OU ORAL	non	60%	30 mn	60 % CT Simon 100 % CT	Ecrit	45 mn
Micrобиologie Immunologie													
Environnement, juridique et économique Module SZ (UE6)	2	6	X		40%	OUI	DCM OU CROQ OU ORAL	non	60%	1h30	60 % CT Simon 100 % CT	Ecrit	45 mn
Législation pharmaceutiques													
Gestion Administration													
Législation du travail													
Activité professionnelle S2 Session unique	10	non		X	non			non	100%			Evaluation *	
Evaluation 1													
Evaluation 2													
Projet tutoré					non			non				Rapport * & Oral	15 Minutes
Intervention du réseau d'enseignement et d'innovation pour la pharmacie d'officine (REIPO)					X								

* En cas d'absence justifiée au CCF une seconde chance sera proposée aux apprenants

• S1 et S2 Evaluation par le maître d'apprentissage; pondération de la note finale entre tuteur et maître d'apprentissage par une harmonisation des notes de chaque fiche.

• Projet tutoré rapport avec oral de 15 minutes

Responsables de la formation au sein du département de pharmacie

Responsables de la formation aux sein du CFA - et Lycées Stéphane Hessel Borde Basse

Le vice doyen, directeur du département des sciences pharmaceutiques de Toulouse

Le Président de l'université Paul Sabatier Toulouse III