

Approbation de la nouvelle structure
d'enseignement de la Licence
Professionnelle parcours VOIM

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 19 juillet 2022

Délibération 2022/07/CFVU – 98

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 nouvelle structure d'enseignement de la Licence Professionnelle parcours VOIM.

Toulouse, le 19 juillet 2022

Le Président

Jean-Marc BROTO



Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 22

Nombre de voix favorables : 22
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

CODE ET VERSION VDI : A créer		PHARMA		centre d'inscription pédagogique : PHARMA													
CODE ET VERSION VET : A créer		2022-2023															
LIBELLE FORMATION : LP VOIM																	
Licence professionnelle de Viticulture Œnologie Innovation et Mondialisation																	
	Code APOGEE	Dépt	CNU	Nature	ECTS	Semestre	Blocs Théorique Pratique	Blocs Professionnel	CM	TD	TP	CTDI	TPDE	7/4 jours terrain	mois de stage	heures de projet	UE à choix ?
MISE A NIVEAU	A créer	PHARMA			11	5	X										non
Statistique Informatique	A créer	PHARMA				5		6	6	6							
Chimie & Biochimie	A créer	PHARMA				5		22	5	18							
<i>Chimie Analytique (sous matière Chimie & Bioch.)</i>	A créer																
<i>Biochimie du vin & du raisin (sous matière Chimie & Bioch.)</i>	A créer																
Viticulture Microbiologie	A créer	PHARMA				5		28	9	8							
<i>Viticulture (sous matière Viticulture Microbiologie)</i>	A créer																
<i>Vinification</i>	A créer																
<i>Microbiologie (sous matière Viticulture Microbiologie)</i>	A créer																
<i>Analyse Organoleptique (sous matière Viticulture Microbiologie)</i>	A créer																
Economie et gestion marketing	A créer	PHARMA				5		17	3	0							non
UE A COMPETENCES PRATIQUES	A créer	PHARMA			13	5	X										
Innovation génie des procédés	A créer	PHARMA				5		57	21	12							
<i>Bois & oxygène, macro & micro-oxygénation (sous matière Innovation génie des procédés)</i>	A créer																
<i>Les thermovifications (sous matière Innovation génie des procédés)</i>	A créer																
<i>Osmose inverse, filtration tangentielle, flash-débité (sous matière Innovation génie des procédés)</i>	A créer																
<i>Quel procédé pour quel vin ? (sous matière Innovation génie des procédés)</i>	A créer																
Innovation microbiologique	A créer	PHARMA				5		30	14	6							
<i>Production levures bactériées (sous matière Innovation microbiologie)</i>	A créer																
<i>Application levures/enzymes & bactéries (sous matière Innovation microbiologie)</i>	A créer																
<i>Immobilisation Levures (sous matière Innovation microbiologie)</i>	A créer																
UE B	A créer	PHARMA			6	5	X										non

Itinéraire technologiques fabrication de produits dérivés de la vigne ou de fruits	PHARMA				5				15	16	9				
<i>Bières</i> (sous matière itinéraire technologiques)	A créer														
<i>Cidres & vins spéciaux</i> (sous matière itinéraire technologiques)	A créer														
<i>Rhum & Whisky</i> (sous matière itinéraire technologiques)	A créer														
<i>Hydromel</i> (sous matière itinéraire technologiques)	A créer														
Cession de la production et de l'innovation	PHARMA	A créer			5				15	12	8				
SEMESTRE 6	A créer														
UE C	PHARMA	A créer				10		X							non
Marketing stratégique d'entreprise & management		A créer			6				15	10	15				
<i>Stratégie d'entreprise Management</i> (sous matière Marketing)		A créer													
<i>Oenotourisme & marketing</i> (sous matière Marketing)		A créer													
Contrôle qualité & réglementation	PHARMA	A créer			6				24	6	0				
Comptabilité (sous matière Contrôle qualité et réglementation)		A créer													
Réglementation (sous matière Contrôle qualité et réglementation)		A créer													
Communication, vente, langues	PHARMA	A créer			6				0	40	0				
<i>Anglais professionnel</i> (sous matière Communication, vente, langues)		A créer													
<i>Anglais technique</i> (sous matière Communication, vente, langues)		A créer													
UE STAGE	PHARMA	A créer			6			X	3,5						
PROJET TUTEURE	PHARMA	A créer			6			X							

Le président de l'université Tise III Paul Sobatier

Jean-Marc Broto

Le vice doyen de la faculté de santé directeur du département des sciences pharmaceutiques

Daniel CUSSAC

Les co-responsables de formation

Jean-Pierre SOUCHARD - Jan SUDOR