

Adoption des capacités d'accueil des Masters (hors « Sciences du médicament et des produits de Santé » et « Santé publique ») de Santé pour 2022-2023

## Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 23 novembre 2021

### Délibération 2021/11/CFVU – 157

*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 adoptent les capacités d'accueil des Masters (hors « Sciences du médicament et des produits de Santé » et « Santé publique ») de Santé pour 2022-2023.**

Toulouse, le 23 novembre 2021

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

**CAPACITES M1 2022/2023**

\*TMM : Trouver Mon Master

Resp Mention	Intituté Mention et Parcours	Capacités		Remarque
		Capacités votée en CA 2021/2022	Capacités CFVU 2022/2023	
		TOTAL (y compris alternance)	TMM* (hors étudiants étrangers passant par Etudes en France)	
	Ingénierie Sécurité, Sûreté et Défense (ISSD)			
<b>FAC SANTE</b>				
L. BUJAN	<b>Ethique</b>	10	6	master co-accrédité également par
	Ethique du soin et recherche (philosophie, médecine, droit)	10	6	4 par recrutement en formation cor
E.HUYGHES	<b>Intervention et développement social</b>		16	coaccrédité avec UT2J
	Promotion de la Santé Sexuelle (PS2)		16	Flux latéral de recrutement parcours
	<b>Santé</b>		17	formation continue et flux latéraux
X.de BOISSEZON	recherche appliquée en réadaptation (RARE)		15	large recrutement en formation con
	sous-vœux 1 : RARE		10	
	sous-vœux 2 : RARE Sciences de l'occupation - ergothérapie		5	même parcours que le précédent av
V.BOUNES	Gestion et Organisation de la Réponse à la Catastrophe	18	2	master international, effectifs parta
V. BONGARD	<b>Santé Publique</b>	45	31	

APPROUVE PAR LA CFVU DU 23/11/21

**CAPACITES M1 2022/2023**

\*TMM : Trouver Mon Master

Resp Mention	Intitulé Mention et Parcours	Capacités votée en CA 2021/2022		Capacités CFVU 2022/2023		Remarque
		TOTAL (y compris alternance)	TMM* (hors étudiants étrangers passant par Etudes en France)	TOTAL (y compris alternance)	TMM* (hors étudiants étrangers passant par Etudes en France)	
	Epidémiologie clinique (EPIC)			14	10	Flux latéral de recrutement parcours
	Gestion des institutions et services de santé (GISS)			36	21	subdivisé en trois sous-vœux
	• <u>Sous vœux 1</u> : Gestion des institutions et services de santé (GISS)			27	18	
	• <u>Sous vœux 2</u> : Coordonnateur de parcours de soins du patient atteint de maladie chronique et/ou dégénérative (CPS)			6	3	
	• <u>Sous vœux 3</u> : Cadre de santé, orientation managementen santé (Cadre de santé)			3	0	Dispositif expérimental autorisé par
	<b>Sciences cognitives</b>			0	0	pas d'ouverture en 2022
	Toulouse Graduate Program in Cognitive Science			0	0	
E.CHATELUT	<b>Sciences du médicament et des produits de santé</b>			64	50	effectif global correspondant à la so
	Procédés de production et qualité des produits de santé		20 (biologie-santé)	16	12	
	Essais cliniques et Pharmaco-épidémiologie		18 (biologie-santé)	18	14	
	Innovation Pharmacologique et Modélisation pharmacocinétique / pharmacodynamique*		17 (biologie-santé)	30	24	*subdivisé en 2 sous-vœux

APPROUVE PAR LA CFVU DU 23/11/21

**CAPACITES M1 2022/2023**

\*TMM : Trouver Mon Master

Resp Mention	Intituté Mention et Parcours	Capacités			Remarque
		Capacités votée en CA 2021/2022	TOTAL (y compris alternance)	Capacités CFVU 2022/2023	
	*sous-vœux 1: Innovation pharmacologique	-	18	TMM* (hors étudiants étrangers passant par Etudes en France) 15	
	*sous-vœux 2 : Modélisation pharmacocinétique / pharmacodynamique	-	12	9	