Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Approbation de la régularisation de la COL du Master 1 Biotechnologies - parcours Biomolecular Sciences Mechanisms and Therapeutic Targets (BSM2T)

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 29 avril 2025

Délibération 2025/04/CFVU - 68

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1; Vu les statuts de l'Université de Toulouse, notamment son article 27;

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent la régularisation de la COL du Master 1 Biotechnologies - parcours Biomolecular Sciences Mechanisms and Therapeutic Targets (BSM2T) (passage de 18 à 14).

Toulouse, le 29 avril 2025

La Présidente

Odile RAUZY



Nombre de membres : 41

Nombre de membres présents ou représentés : 26

Nombre de voix favorables : 26 Nombre de voix défavorables : 0 Nombre d'abstentions : 0

Ne prennent pas part au vote : 0 Nombre de votes blancs : 0





www.univ.tlse3.fr

CAPACITE ACCUEIL MON MASTER SESSION 2025

d'accueil 2025- 2026	CAL Mon Master	100						
Capacités d'accueil 2025-2026	COL MONMASTER Formation alternance							
	COL MONMASTER Formation initiale	16	01	11	16	24	13	14
	Parcours	COOCA ALCOHOLOGICAL AND ALCOHOLOGICA AND ALCOHOLOGICAL AND ALCOHOLOGICA AND	Qualite et Securite des Produits de Sante et des Allments (USFSA)	Droit de la Propriété intellectuelle	Rio-Ingénierie Recherche et Application Biomédicale (BIRAB)	Mirrobiologie moléculaire	Expression Génique et Protéines Recombinantes (EGPR)	Biomolecular Sciences : Mechanisms and Therapeutic Targets (BSM2T)
	RNCP		RNCP34037					
	Mention		Biotechnologies					