

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

## CAPACITE ACCUEIL MON MASTER SESSION 2025

		Capacités d'accueil 2025-2026		Capacités d'accueil 2025-2026
Mention	RNCP	Parcours	COL MONMASTER Formation initiale	COL MONMASTER Formation alternance CAL Mon Master
Biotechnologies	RNCP34037	Qualité et Sécurité des Produits de Santé et des Aliments (QSPSA)	16	100
		Droit de la Propriété intellectuelle	11	
		Bio-Ingénierie, Recherche et Application Biomédicale (BIRAB)	16	
		Microbiologie moléculaire	24	
		Expression Génique et Protéines Recombinantes (EGPR)	13	
		Biomolecular Sciences : Mechanisms and Therapeutic Targets (BSM2T)	14	