



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Capacités d'accueil TMM (« Trouver Mon Master ») 2025-2026.

Conseil d'administration du 9 décembre 2024

Délibération 2024/12/CA-042

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION,

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.712-1 et L.712-3 ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier et notamment son article 31 ;

Vu l'avis favorable de la CFVU du 3 décembre 2024 ;

APRÈS EN AVOIR DÉLIBÉRÉ,

- ADOPTE les capacités d'accueil « Trouver Mon Master » 2025-2026 conformément au document joint à la présente délibération.

Toulouse le 9 décembre 2024,

La Présidente de l'université Toulouse III - Paul Sabatier,

Date de transmission à la Rectrice de Région
académique et publication :

18 décembre 2024



Délibération adoptée à la majorité des votes exprimés

Nombre de membres en exercice : 36
Nombre de membres présents ou représentés : 28

Nombre de voix favorables : 26
Nombre de voix défavorables : 2
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0

CAPACITE ACCUEIL MON MASTER SESSION 2025

Mention	Parcours	Capacités d'accueil 2025-2026	Capacités d'accueil 2025- 2026
		COL MONMASTER	CAL Mon Master
Biodiversité, écologie et évolution	Man and Biosphere (MAB) - Chaire UNESCO	12	18
	Santé, Ecologie & Evolution Humaines	16	16
	Ecosystèmes et Anthropisation (EA)	20	22
	Modélisation des Systèmes Ecologiques (MSE)	18	18
	Ecologie et Evolution (EE)	14	22
	Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)	8	9
	Géomatique pour l'Aménagement des Territoires et l'Ecologie (GATE)	18	20
	Gestion de la Biodiversité (GBI)	14	18
Bio-informatique	Bioinformatique et biologie des systèmes (BBS)	14	18
	Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)	8	9
Biologie moléculaire et cellulaire	Immunologie, Immunopathologies, Infections (I3)	18	18
	Mécanismes Cellulaires et Moléculaires Intégrés: Génomes, Organismes et Pathologies (M2CI)	15	15
	Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC)	8	8
	Complex Systems in Life Science (CSILS)	7	8
	Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie (VTGV)	18	18
Biologie-santé	Biologie Intégrative et Toxicologie : Réglementation, Gestion des Risques (BioTox)	13	14
	Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC)	8	8
	Gestion Intégrée des Zoonoses et Maladies Animales Tropicales (GIZMAT)	2	2
	Complex Systems in Life Science (CSILS)	7	7
	Innovations Thérapeutiques et Ingénierie Tissulaires (IT2)	12	12
	Microbiote, Maladies Métaboliques et Nutrition (MiMeNu)	14	14
	Toulouse Graduate School of Cancer Ageing and Rejuvenation (CARE)	5	15

	Vieillessement en Santé et Géosciences : de la recherche amont aux stratégies préventives (VESG)	11	12
Biologie végétale	Biologie des Plantes et Microorganismes Associés (BPMA)	20	22
Biotechnologies	Qualité et Sécurité des Produits de Santé et des Aliments (QSPSA)	16	18
	Droit de la Propriété intellectuelle	11	12
	Bio-Ingénierie, Recherche et Application Biomédicale (BIRAB)	16	18
	Microbiologie moléculaire	24	26
	Expression Génique et Protéines Recombinantes (EGPR)	13	14
	Biomolecular Sciences : Mechanisms and Therapeutic Targets (BSM2T)	18	20
Chimie	Préparation à l'Agrégation de Physique-Chimie option Chimie	4	4
	Chimie Analytique et Instrumentation	18	20
	Chimie formation à distance	5	18
	Chimie Computationnelle: Théorie, Modélisation et Applications (CCTMA)	19	11
	Chimie Verte	18	21
	Chimie Santé	18	20
	Master International Chimie aux Surfaces et aux Interfaces (ICSI)	3	3
Écologie et biologie fonctionnelle - Functional Biology and Ecology	EUR TULIP - Graduate School	12	20
Electronique, énergie électrique, automatique	Ingénierie des Systèmes Temps Réel (ISTR)	33	36
	Systèmes et Microsystèmes Embarqués (SME)	28	36
	Signal, Image et Apprentissage Automatique (SIA2)	16	24
	Electronique des Systèmes Embarqués et Télécommunications (ESET)	28	36
	Energie Electrique : Conversion, Matériaux, Développement Durable (E2-CMD)	28	36
Energie	Physique de l'Energie et de la Transition Energétique (PEnte)	18	18
	Dynamique des fluides, Energétique et Transferts (DET)	11	15
	Sciences et Technologies des Plasmas (STP)	18	20
	Gestion des Ressources Energétique Efficacité éNergétique Autoconsommation Intelligente en Réseaux (GREEN-AIR)	18	18
	Fluides pour l'Energie Durable (FLOWERED)	16	21
Génie civil	Conception des Ouvrages d'Art et Bâtiment	18	26
	Ingénierie de la Durabilité - Recherche et Innovation pour les Matériaux et Structures (IDRIMS)	18	24

	Génie de l'Habitat (GH)	18	28
Génie des procédés et des bio-procédés	Génie des procédés pour les biotechnologies	25	26
	Ingénierie des procédés physico-chimiques durables	25	26
Génie mécanique	Calcul en Aéronautique	24	30
	Productique en Aéronautique	24	30
	Conception en Aéronautique	24	30
Informatique	Recherche opérationnelle Optimisation (RO)	4	4
	Interactions Homme Machine (IHM)	22	24
	Computer Science for Aerospace (CSA)	14	16
	Sciences du Logiciel (SDL)	38	42
	Intelligence Artificielle : Fondements et Applications (IAFA)	66	72
	Systèmes Embarqués Connectés : Infrastructures et Logiciels (SECIL)	24	28
	Interactions de l'Informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence Artificielle (IMA)	7	8
Ingénierie de la santé	Sciences et Ingénierie des Données (SID)	16	18
	Génie BioMédical (GBM)	18	19
	Radiophysique médicale (RM)	18	19
Management des systèmes d'information	Imagerie Médicale (IM)	18	19
	Management Responsable, Social et Écologique (MRSE)	11	12
	Management International du Transport Aérien et du Tourisme (MITAT)	5	6
Mathématiques et applications	Management de l'Entreprise en Réseau (MER)	22	24
	Entrepreneuriat et Management des Petites et Moyennes Organisations (EMPMO)	21	30
	Research and Innovation (RI)	12	19
	Recherche opérationnelle Optimisation (RO)	4	5
	Sciences et Ingénierie des Données (SID)	20	21
	Interactions de l'Informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence Artificielle (IMA)	8	9
Mécanique	Enseignement préparation à l'Agrégation de Mathématiques (EA)	18	22
	Mathématiques Appliquées pour l'Ingénierie, l'Industrie et l'Innovation (MAPI3)	32	38
	Dynamique des fluides, Energétique et Transferts (DET)	17	21
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE	Modélisation et Simulation en Mécanique et Energétique (MSME)	23	28
	Physique et Mécanique du Vivant (PMV)	11	13
	Ingénierie de la Transformation Numérique (ITN)	17	18
	Ingénierie d'Affaires numériques (IAN)	17	18

	Ingénierie des Données et Protection (IDP)	17	18
Neurosciences	Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC)	15	17
	Ethologie et Cognition Comparées (ECC)	15	17
	Neurosciences cognitives et Intégrées (NCI)	15	17
	Ingénierie du Diagnostic, de l'Instrumentation et de la Mesure (IDIM)	15	18
Physique fondamentale et applications	Physique Fondamentale, Ingénierie Quantique et Matière Condensée (PFIQMC)	24	24
	Métiers de l'enseignement et Agrégation de Physique (ASPCP)	16	16
	Physique et Mécanique du Vivant (PMV)	18	18
	Services de Télécoms, Réseaux et Infrastructures (STRI)	23	23
Réseaux et télécommunication	Sécurité des Systèmes d'information et des Réseaux (SSIR)	14	16
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Terre : Exploration, Ressources, Recherche, Evolution (TERRE)	25
Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	Observation et Gestion Durable de l'Environnement (OGDE)	31	40
	Dynamique du climat (DC)	15	16
Sciences de l'Univers et technologies spatiales	Etudes environnementales (EE)	15	16
	Techniques Spatiales et Instrumentation (TSI)	10	10
Sciences et génie des matériaux	Astrophysique, Sciences de l'Espace et Planétologie (ASEP)	13	15
	Matériaux et Structures pour l'Aéronautique et le Spatial (MSAS)	22	24
STAPS : activité physique adaptée et santé	Matériaux : Elaboration, Caractérisation et Traitements des Surfaces (MECTS)	26	28
STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive	Activité Physique Adaptée et santé publique	22	22
STAPS : management du sport	Ingénierie du mouvement humain	30	35
	Gestion des Equipements et Développement Durable des Territoires	30	30
ETHIQUE	ISSD -M2 uniquement en FC	M2 uniquement	M2 uniquement
INTERVENTION ET DEVELOPPEMENT SOCIAL	Ethique du soin et recherche (philosophie, médecine, droit)	8	10
SANTE	Promotion de la Santé Sexuelle (PS2)	n'ouvre pas à la rentrée 2025	n'ouvre pas à la rentrée 2025
	Gestion et Organisation de la Réponse à la Catastrophe (GORC)	M2 uniquement	M2 uniquement
SANTE PUBLIQUE	Recherche appliquée à la réadaptation (RARE)		
	Cadre de santé, orientation management en santé (OMS) - M2 uniquement	M2 uniquement	M2 uniquement
	Coordonnateur de parcours de soins du patient atteint de maladie chronique et/ou dégénérative (CPS)	5	6
	Epidémiologie clinique (EPIC)	10	15
	Gestion des institutions et services de santé (GISS)	18	24

SCIENCES COGNITIVES	Toulouse graduate program in cognitive science-M2 uniquement	M2 uniquement	M2 uniquement
SCIENCES DU MEDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTE	Essais cliniques, pharmacovigilance et pharmaco-épidémiologie	18	14
	Innovations Pharmacologiques	12	12
	Modélisation Pharmacocinétique / Pharmacodynamique (MPP)	15	8
	Procédés de production et qualité des produits de santé (PPQPS)	16	12