



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**UNIVERSITÉ  
TOULOUSE III  
PAUL SABATIER**



Capacités d'accueil - Portail national des masters  
« [trouvermonmaster.gouv.fr](http://trouvermonmaster.gouv.fr) » 2023-2024.

## Conseil d'administration du 12 décembre 2022

### Délibération 2022/12/CA-057

*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 30 ;*

*Vu l'avis de la CFVU du 6 décembre 2022 ;*

**Après en avoir délibéré, les conseillers adoptent les capacités d'accueil des masters par mention et par parcours pour la FSI, la F2SMH, et la Faculté de Santé.**

Toulouse, le 12 décembre 2022  
Le Président,



Jean-Marc BROTO

Délibération adoptée à la majorité des votes exprimés

Nombre de membres : 36

Nombre de membres présents ou représentés : 34

Nombre de voix favorables : 33

Nombre de voix défavorables : 1

Nombre d'abstentions : 0

Ne prennent pas part au vote : 0

Masters						
INTITULE MENTION	Capacité 22-23	Capacité 23-24	Nom.s Responsables.s	INTITULE PARCOURS	Capacité 23-24=COL	Capacité TMM 23-24=COL
BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION	143	137	Sergine PONSARD Laurent PELOZUELO	Géomatique pour l'Aménagement des Territoires et l'Ecologie (GATE)	20	16
				Santé, Ecologie & Evolution Humaine (SEEH)	16	16
				Ecologie & Evolution (EE)	16	14
				Ecosystèmes et Anthropisation (EA)	22	21
				Gestion de la Biodiversité (GBI)	18	14
				Man And Biosphere (MAB)	18	12
				Modélisation des Systèmes Ecologiques (MSE)	18	18
				Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)	9	8
				Bioinformatique et Biologie des Systèmes (BBS)	18	14
				Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)	9	8
BIO-INFORMATIQUE	23	27	Jérôme FARINAS Gwennaele FICHANT	Bioinformatique et Biologie des Systèmes (BBS)	18	14
				Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)	9	8
				Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC)	8	8
				Complex Systems in Life Science (CSILS)	8	7
				Mécanismes Cellulaires et Moléculaires Intégrés: Génomes, Organismes et Pathologies (MCM)	15	15
BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	64	67	Christiane BIERKAMP Eric LACAZETTE	Immunologie, Immunopathologies, Infections (III)	18	18
				Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie (VTGV)	18	18
				Biologie Intégrative et Toxicologie : Réglementation, Gestion des Risques (BioTox)	14	13
				Toulouse Graduate School of Cancer Ageing and Rejuvenation (CARe)	15	10
				Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC)	8	8
BIOLOGIE-SANTE	85	84	Anne LORSIGNOL Cécile DROMARD-BERTHEZENE	Complex Systems in Life Science (CSILS)	7	7
				Gestion Intégrée des Zoonoses et Maladies Animales Tropicales (GIZMAT)	2	2
				Innovations Thérapeutiques et Ingénierie Tissulaires (IT2)	12	12
				Microbiote, Maladies Métaboliques et Nutrition (MIMeNu)	14	14
				Viellissement en Santé et Gérosiences : de la Recherche Amont aux Stratégies Préventives (VESG)	12	12
				Biologie des Plantes et Microorganismes Associés (BPMA)	24	22
				Bio-Ingénierie, Recherche et Application Biomédicale (BIRAB)	18	16
				Qualité et Sécurité des Produits de Santé et des Aliments (OSPSA)	18	16
BIOLOGIE VEGETALE (BV)	24	24	Didier ALDON Christophe JACQUET	Droit de la propriété intellectuelle (DPI)	12	11
				Expression Génétique et Protéines Recombinantes (EGPR)	14	13
				Microbiologie	26	23
				Biomolecular Sciences : Mechanisms and Therapeutic Targets (BSM2T)	20	18
				Chimie Analytique et Instrumentation (CAI)	20	18
				Chimie Santé (CS)	22	20
				Chimie Computationnelle: Théories, Modélisation et Applications (CCTMA)	11	8
BIOTECHNOLOGIES	102	108	Rémy POUPOT Philippe ROUSSEAU	Chimie Verte (CV)	21	18
				Préparation à l'Agrégation de Physique Chimie, option Chimie (PAGC)	4	4
				Préparation à l'Agrégation de Physique Chimie, option Chimie, Formation non diplômante (PAGC FND)		DU
				Chimie formation à distance (FAD)	18	0
				Master International Chimie aux Surfaces et aux Interfaces (ICSI)	6	6
				Theoretical Chemistry and Computational Modelling (TCCM)	11	0
				Electronique des Systèmes Embarqués et Télécommunications (ESET)	36	28
				Energie Electrique : Conversion, Matériaux, Développement durable (E2 CMD)	36	28
				Ingénierie des Systèmes Temps Réel (ISTR)	23	17
				Automatique et Robotique (AURO)	22	16
CHIMIE	102	113	Jean-Baptiste SORTAIS	Signal, Image et Apprentissage Automatique (SIA2)	24	16
				Systèmes et Microsystèmes Embarqués (SME)	24	16
				Green Transport (GT)		Démarrage en 2024
				Dynamique des fluides, Energétique et Transferts (DET)	15	11
				Fluides pour l'Energie Durable (FLOWERED)	21	16
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	177	177	Pierre BIDAN Nicolas RIVIERE Christophe VIALLO	Gestion des Ressources Energétique Efficacité éNergétique Autoconsommation Intelligente en Réseaux (GREEN-AIR)	18	18
				Physique de l'Energie et de la Transition Energétique (PeNTE)	18	18
				Sciences et Technologies des Plasmas (STP)	20	18
				Ethique du soin et recherche (philosophie, médecine, droit)	10	6
				EUR TULIP-GS	20	20
ENERGIE	84	92	Jean-François GEORGIS Enrica MASI Nicolas NAUDE	EUR TULIP-GS	20	20
				Conception des ouvrages d'art et des bâtiments (COAB)	26	18
				Ingénierie de la durabilité Recherche et Innovation en Matériaux et Structures (IDRIMS)	24	18
				Génie de l'Habitat (GH)	28	18
ETHIQUE	10	10	Olivier HAMEL	Génie des procédés pour les biotechnologies	26	20
				Ingénierie des procédés physico-chimiques durables	26	20
				Membrane Engineering for Sustainable Development (MESD)		Erasmus Mundus S7 à UT3 uniquement
FUNCTIONAL BIOLOGY AND ECOLOGY	20	20	Jean Philippe GALAUD	Calcul en Aéronautique	30	24
				Conception en Aéronautique	30	24
				Productique en Aéronautique	30	24
GENIE CIVIL	78	78	Alain SELLIER	Sciences pour la mécanique des matériaux et des structures (SMMS)		M2 uniquement
				European master in advanced structural analysis and design using composite materials (FRP+)		M2 uniquement
				Computer science for aerospace (CSA)	16	14
				Intelligence artificielle : fondements et applications (IAFA)	72	66
GENIE DES PROCEDES ET DES BIO-PROCEDES	52	52	Jean-Christophe REMIGY	Interaction Homme Machine (IHM)	22	20
				Interactions de l'informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence artificielle (IMA)	8	7
				Recherche opérationnelle Optimisation (RO)	4	4
				Sciences du logiciel (SDL)	42	38
				Systèmes embarqués et connectés : infrastructures et logiciels (SECL)	28	24
				Sciences et Ingénierie des données (SID)	18	16
				Performances in software, multimedia and scientific computing		M2 uniquement
				Imagerie Médicale (IM)	19	18
				Génie BioMédical (GBM)	19	18
				Radiophysique médicale (RM)	19	18
GENIE MECANIQUE	72	90	Walter RUBIO	Promotion de la Santé Sexuelle (PS2)	18	16
				Entrepreneuriat et Management des Petites et Moyennes Organisations (EMPMO)	30	21
				Management International du Transport Aérien et du Tourisme (MITAT)	6	5
INFORMATIQUE	208	210	Jérôme MENGIN Christine ROCHANGE	Management de l'Entreprise en Réseau (MER)	24	22
				Management responsable, Social et Ecologique (MRSE)	12	11
				Enseignement préparation à l'agrégation de Mathématiques (EA)	22	20
				Enseignement préparation à l'agrégation de Mathématiques formation non diplômante (EA-FND)		DU
				Interactions de l'Informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence artificielle (IMA)	9	8
INGENIERIE DE LA SANTE	54	57	Xavier FRANCIERES	Mathématiques Appliquées pour l'Ingénierie, l'Industrie et l'Innovation (MAI3)	38	32
				Recherche opérationnelle Optimisation (RO)	5	4
				Research and Innovation (RI)	19	14
				Science et Ingénierie des Données (SID)	21	18
INTERVENTION ET DEVELOPPEMENT SOCIAL	0	18	Eric HUYGHES	Dynamique des fluides, Energétique et Transferts (DET)	21	17
				Physique et Mécanique du Vivant (PMV)	13	11
				Modélisation et Simulation en Mécanique et Energétique (MSME)	28	23
MANAGEMENT DES SYSTEMES D'INFORMATION	69	72	Carole JEAN AMANS	Ingénierie des Données et Protection (IDP)	18	17
				Ingénierie de la Transformation Numérique (ITN)	18	17
				Ingénierie d'Affaires numériques (IAN)	18	17
MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS	106	114	Francesco COSTANTINO	Nanosciences et nanotechnologies (Nanoscale Science and Engineering)		M2 uniquement
				Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC)	17	17
				Neurosciences cognitives et Intégrées (NCI)	17	17
				Ethologie et Cognition Comparées (ECC)	17	17
				Métiers de l'enseignement et Agrégation de Physique	16	16
				Métiers de l'enseignement et Agrégation de Physique (FND)		DU
				Ingénierie du Diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure (IDIM)	18	15
Physique et Mécanique du Vivant (PMV)	18	18				
RESEAUX ET TELECOMMUNICATION	39	39	André AOUN	Physique Fondamentale, Ingénierie Quantique et Matière Condensée (PFIOMC)	24	24
				Sécurité des Systèmes d'information et des Réseaux (SSIR)	14	12
				Services de Télécoms, Réseaux et Infrastructures (STR)	25	25
SANTÉ PUBLIQUE	0	48	Isabelle BERRY	Gestion et Organisation de la Réponse à la Catastrophe (GORC)	18	2
				Recherche appliquée à la réadaptation (RARE)	30	15
				Cadre de santé, orientation management en santé (OMS) -M2 uniquement		M2 uniquement
SANTÉ	50	47	Vanina BONGARD	Coordonnateur de parcours de soins du patient atteint de maladie chronique et/ou dégénérative (CPS)	6	3
				Epidémiologie clinique (EPIC)	14	10
				Gestion des institutions et services de santé (GISS)	27	18
				Toulouse graduate program in cognitive science-M2 uniquement		M2 uniquement
SCIENCES COGNITIVES	0	0	Pascal BARONE	Observation et Gestion Durable de l'Environnement (OGDE)	40	31
				Terre : Exploration, Ressources, Recherche, Evolution (TERRE)	30	23
				Dynamique du Climat (DC)	16	15
SCIENCES DE LA TERRE PLANETES ET ENVIRONNEMENT (STPE)	70	70	David LABAT	Etudes Environnementales (EE)	16	15
				Océanographie et Applications (OA)		M2 uniquement
				Astrophysique, Sciences de l'Espace et Planétologie (ASEP)	15	13
SCIENCES DE L'OCEAN, DE L'ATMOSPHERE ET DU CLIMAT	32	32	Dominique SERCA			
SCIENCES DE L'UNIVERS ET TECHNOLOGIES	35	35	Michel BIFFARDI			

SPATIALES (SUTS)	40	40	MARIE-FRANÇOISE	Techniques Spatiales et Instrumentation (TSI)	10	10
SCIENCES DU MEDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTE	64	64	Etienne CHATELUT	Essais cliniques, pharmacovigilance et pharmaco-épidémiologie	18	14
				Innovations Pharmacologiques	18	15
				Modélisation Pharmacocinétique / Pharmacodynamique (MPP)	12	9
				Procédés de production et qualité des produits de santé (PPOPS)	16	12
SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX	52	52	Florence ANSART	Materials for Energy Storage and Conversion+ (MESC+)	S8 à UT3 uniquement	
				Matériaux et Structures pour l'Aéronautique et le Spatial (MSAS)	24	22
				Matériaux : Elaboration, Caractérisation et Traitements de Surface (MECTS)	28	26
STAPS : activité physique adaptée et santé	30	25		Activité Physique Adaptée et santé publique	30	
STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive	35	35		Ingénierie du mouvement humain	35	
STAPS : management du sport	30	30		Gestion des Equipements et Développement Durable des Territoires	30	
	1912	2170				

- Les CAL pour la rentrée 2023

Composante	CA 2023-2024	CA 2022-2023
FSI	1945	1743
F2SMH	85	95
Santé	140	74
<b>Total</b>	<b>2170</b>	<b>1912</b>