

Approbation des attendus locaux, des critères généraux d'appréciation des dossiers et des capacités d'accueil (CAL et COL) Mon Master pour l'année universitaire 2024-2025

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire  
du 05 décembre 2023**

**Délibération 2023/12/CFVU – 114**

*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 approuvent les attendus locaux, les critères généraux d'appréciation des dossiers et les capacités d'accueil (CAL et COL) Mon Master pour l'année universitaire 2024-2025.**

Toulouse, le 05 décembre 2023

Le Président



Jean-Marc BROTO



Nombre de membres : 40

Nombre de membres présents ou représentés : 21

Nombre de voix favorables : 21

Nombre de voix défavorables : 0

Nombre d'abstentions : 0

Ne prennent pas part au vote : 0

Nombre de votes blancs : 0

Masters				Capacité 24-25 #COU	Capacité TMM 24-25 #COU	
INTITULE MENTION	Capacité 23-24	Capacité 24-25	Nom « Responsable »			INTITULE PARCOURS
BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION	137	137	Sergine PONSARD Laurent PELOZUELO	Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)	9	8
				Ecologie & Evolution (EE)	16	14
				Ecosystèmes et Anthropisation (EA)	22	20
				Géomatique pour l'Aménagement des Territoires et l'Ecologie (GATE)	20	16
				Gestion de la Biodiversité (GBI)	18	14
				Man And Biosphere (MAB)	18	12
				Modélisation des Systèmes Ecologiques (MSE)	18	18
				Santé, Ecologie & Evolution Humaine (SEEH)	16	16
				Bioinformatique et Biologie des Systèmes (BBS)	18	14
				Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)	9	8
BIO-INFORMATIQUE	27	27	Jérôme FARNAS Gwennaelle FICHANT	Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC)	8	8
				Complex Systems in Life Science (CSLS)	8	7
				Immunologie, Immunopathologies, Infections (III)	18	18
				Mécanismes Cellulaires et Moléculaires Intégrés: Génomes, Organismes et Pathologies (MCM)	15	15
BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	67	67	Christiane BIERKAMP Eric LACAZETTE	Vaccinologie, thérapie génique et vaccinologie (VTGV)	18	18
				Biologie Intégrative et Toxicologie : Réglementation, Gestion des Risques (BioTox)	14	13
				Toulouse Graduate School of Cancer Aging and Rejuvenation (CARe)	15	5
				Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC)	8	8
				Complex Systems in Life Science (CSLS)	7	7
				Gestion Intégrée des Zoonoses et Maladies Animales Tropicales (GIZMAT)	2	2
				Innovations Thérapeutiques et Ingénierie Tissulaires (ITZ)	12	12
				Microbiote, Maladies Métaboliques et Nutrition (MMaNU)	14	14
				Vieillesse et Santé et Gérosiences : de la Recherche Amont aux Stratégies Préventives (VSSG)	12	11
				Biochimie	22	20
BIOLOGIE VEGETALE (BV)	24	22	Anne LORSIGNOL Cécile DROMARD-BERTHEZENE	Biologie des Plantes et Microorganismes Associés (BPMA)	18	16
				Bo-Ingénierie, Recherche et Application Biomédicale (BIRAB)	20	18
BIOTECHNOLOGIES	108	108	Rémy POUPOT Philippe ROUSSEAU	Bio-Ingénierie, Recherche et Application Biomédicale (BIRAB)	20	18
				Biomolecular Sciences : Mechanisms and Therapeutic Targets (BSM2T)	12	11
				Droit de la propriété intellectuelle (DPI)	14	13
				Expression Génétique et Protéines Recombinantes (EGPR)	26	23
				Microbiologie	18	16
				Qualité et Sécurité des Produits de Santé et des Aliments (QSPSA)	20	18
				Chimie Analytique et Instrumentation (CAI)	11	8
				Chimie Computationnelle: Théories, Modélisation et Applications (CCTMA)	20	18
				Chimie Santé (CS)	21	18
				Chimie Verte (CV)	3	3
CHIMIE	113	108	Jean-Baptiste SORTAIS	Master International Chimie aux Surfaces et aux Interfaces (ICSI)	18	5
				Chimie formation à distance (FAD)	4	4
				Préparation à l'Agrégation de Physique Chimie, option Chimie (PAGC)	11	0
				Préparation à l'Agrégation de Physique Chimie, option Chimie, Formation non diplômante (PAGC FND)	0	0
				Theoretical Chemistry and Computational Modelling (TCCM)	36	28
				Automatique et Robotique (AURO)	36	28
				Electronique des Systèmes Embarqués et Télécommunications (ESET)	36	33
				Energie Electrique : Conversion, Matériaux, Développement durable (E2-CMD)	24	16
				Ingénierie des Systèmes Temps Réel (ISTR)	36	28
				Signal, image et Apprentissage Automatique (SIA2)	15	11
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	177	168	Pierre BIDAN Nicolas RIVIERE Christophe VIALON	Systèmes et Microsystèmes Embarqués (SME)	20	18
				Green Transport (GT)	21	16
				Dynamique des fluides, Energétique et Transferts (DET)	18	18
				Fluides pour l'Energie Durable (FLOWERED)	18	18
				Gestion des Ressources Energétique Efficacité/Energétique Autoconsommation Intelligente en Réseaux (GREEN-AR)	18	18
				Physique de l'Energie et de la Transition Energétique (PEnTE)	20	18
				Sciences et Technologies des Plasmas (STP)	10	8
				Ethique du soin et recherche (philosophie, médecine, droit)	20	8
				EUR TULIP-GS	26	18
				Conception des ouvrages d'art et des bâtiments (COAB)	28	18
ETHIQUE	10	10	Oliver HAMEL	Génie de l'Habitat (GH)	24	18
				Ingénierie de la durabilité - Recherche et Innovation en Matériaux et Structures (IDRIMS)	26	20
FUNCTIONAL BIOLOGY AND ECOLOGY	20	20	Jean Philippe GALAUD	EUR TULIP-GS	26	18
GENIE CIVIL	78	78	Alan SELLIER	Génie de l'Habitat (GH)	24	18
GENIE DES PROCÉDES ET DES BIO-PROCÉDES	52	52	Jean-Christophe REMIGY	Ingénierie des procédés pour les biotechnologies	26	20
				Ingénierie des procédés physico-chimiques durables	26	20
GENIE MECANIQUE	90	90	Walter RUBIO	Membrane Engineering for Sustainable Development (MESD)	30	24
				Calcul en Aéronautique	30	24
				Conception en Aéronautique	30	24
				Productique en Aéronautique	M2 uniquement	
				Sciences pour la mécanique des matériaux et des structures (SMMS)	M2 uniquement	
				European master in advanced structural analysis and design using composite materials (FRP++)	16	14
				Computer science for aerospace (CSA)	72	66
				Intelligence artificielle : fondements et applications (AFA)	8	7
				Interactions de l'informatique et des Mathématiques pour l'intelligence artificielle (IMA)	24	22
				Interaction Homme Machine (IHM)	4	4
GENIE DES PROCÉDES ET DES BIO-PROCÉDES	52	52	Jean-Christophe REMIGY	Recherche opérationnelle Optimisation (RO)	42	38
				Sciences du logiciel (SDL)	18	16
				Sciences et Ingénierie des données (SID)	28	24
				Systèmes embarqués et connectés : infrastructures et logiciels (SECL)	M2 uniquement	
				Performances in software, multimedia and scientific computing	19	18
				Imagerie Médicale (IM)	19	18
				Génie BioMédical (GBM)	19	18
				Radiophysique médicale (RM)	n'ouvre pas à la rentrée 2024	
				Promotion de la Santé Sexuelle (PS2)	30	21
				INTERVENTION ET DEVELOPPEMENT SOCIAL	0	0
Management International du Transport Aérien et du Tourisme (MITAT)	24	22				
MANAGEMENT DES SYSTEMES D'INFORMATION	72	72	Carole JEAN AMANS	Management de l'Entreprise en Réseau (MER)	12	11
				Management responsable, Social et Ecologique (MRSE)	22	18
MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS	114	114	Francesco COSTANTINO	Enseignement préparation à l'agrégation de Mathématiques (EA)	9	8
				Enseignement préparation à l'agrégation de Mathématiques formation non diplômante (EA-FND)	38	32
				Interactions de l'informatique et des Mathématiques pour l'intelligence artificielle (IMA)	5	4
				Mathématiques Appliquées pour l'Ingénierie, l'Industrie et l'Innovation (MAp3)	19	12
				Recherche opérationnelle Optimisation (RO)	21	20
				Research and Innovation (RI)	21	17
				Science et Ingénierie des Données (SID)	28	23
				Dynamique des fluides, Energétique et Transferts (DET)	13	11
				Modélisation et Simulation en Mécanique et Energétique (MSME)	18	17
				Physique et Mécanique du Vivant (PMV)	18	17
METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE	54	54	Cédric TEYSSE	Ingénierie d'Affaires numériques (IAN)	18	17
				Ingénierie des Données et Protection (IDP)	18	17
NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES	0	0	Romuald POTEAU	Ingénierie de la Transformation Numérique (ITN)	18	17
				Nanosciences et nanotechnologies (Nanoscale Science and Engineering)	M2 uniquement	
				Ethologie et Cognition Comparées (ECC)	17	15
				Neurosciences cognitives et Intégrées (NCI)	17	15
				Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC)	17	15
				Métiers de l'enseignement et Agrégation de Physique (ASPCP)	16	16
				Métiers de l'enseignement et Agrégation de Physique (FND)	DU	
				Ingénierie du Diagnostic, de l'Instrumentation et de la mesure (IDM)	18	15
				Physique Fondamentale, Ingénierie Quantique et Matière Condensée (PFQMC)	24	24
				Physique et Mécanique du Vivant (PMV)	18	18
NEUROSCIENCES	51	51	Lionel DAHAN Alexandra SEVERAC CAUQUIL	Sécurité des Systèmes d'information et des Réseaux (SSIR)	16	14
				Services de Télécoms, Réseaux et Infrastructures (STR)	23	23
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	76	76	Rémy BATESTI	Gestion et Organisation de la Réponse à la Catastrophe (GORC)	n'ouvre pas à la rentrée 2024	
				Recherche appliquée à la réadaptation (RARE)	M2 uniquement	
RESEAUX ET TELECOMMUNICATION	39	39	André AOUN	Cadre de santé, orientation management en santé (OMS) - M2 uniquement	6	5
				Coordonnateur de parcours de soins du patient atteint de maladie chronique et/ou dégénérative (CPS)	15	10
				Epidémiologie clinique (EPIC)	24	18
				Gestion des institutions et services de santé (GSS)	M2 uniquement	
				Toulouse graduate program in cognitive science-M2 uniquement	40	31
				Observation et Gestion Durable de l'Environnement (OGDE)	30	25
				Terre : Exploration, Ressources, Recherche, Evolution (TERRE)	16	15
				Dynamique du Climat (DC)	16	15
				Etudes Environnementales (EE)	M2 uniquement	
				Océanographie et Applications (OA)	15	13
SANTÉ	0	0	Isabelle BERRY	Astrologique, Sciences de l'Espace et Planétologie (ASEP)	10	10
				Techniques Spatiales et Instrumentation (TSI)	18	14
SANTÉ PUBLIQUE	47	45	Vanina BONGARD	Essais cliniques, pharmacovigilance et pharmaco-épidémiologie		
SCIENCES DE LA TERRE PLANÉTAIRES ET ENVIRONNEMENT (STPE)	70	70	David LABAT			
SCIENCES DE L'OCEAN, DE L'ATMOSPHERE ET DU CLIMAT	32	32	Dominique SERCA			
SCIENCES DE L'UNIVERS ET TECHNOLOGIES SPATIALES (SUTS)	25	25	Michel RIEUTORD			

SCIENCES DU MEDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTE	64	61	Etienne CHATELUT	Innovations Pharmacologiques	12	12
				Modélisation Pharmacocinétique / Pharmacodynamique (MPP)	15	8
				Procédés de production et qualité des produits de santé (PPQPS)	16	12
					S8 à UT3 uniquement	
SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX	52	52	Florence ANSART	Materials for Energy Storage and Conversion* (MESC*)	24	22
				Matériaux et Structures pour l'Aéronautique et le Spatial (MSAS)	28	26
				Matériaux : Elaboration, Caractérisation et Traitements de Surface (MECTS)	22	22
					35	30
STAPS : activité physique adaptée et santé	25	22	Varravaddheay ONG-MEANG	Activité Physique Adaptée et santé publique		
STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive	35	35	Serge Vaucelle	Ingénierie du mouvement humain		
STAPS : management du sport	30	30	vincent Chariot	Gestion des Equipements et Développement Durable des Territoires	30	30
				ISSD -M2 uniquement en FC		M2 uniquement
	2194	2172				





