

Approbation des capacités d'accueil COL (Capacités Offertes Limitées) 2023-2024 des Masters de la Faculté Sciences et Ingénierie

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 31 janvier 2023

Délibération 2023/01/CFVU – 6

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 capacités d'accueil COL (Capacités Offertes Limitées) 2023-2024 des Masters de la Faculté Sciences et Ingénierie.

Toulouse, le 31 janvier 2023



Le Président



Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 25

Nombre de voix favorables : 25
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Mention	INTITULE PARCOURS	Capacité totale Mention 22-23 CAL	Capacité TMM 22-23 COL votée	Capacité totale Mention 23-24 CAL votée	Capacités TMM 23-24 COL	pour information Somme des COL 23-24
BIO-DIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION	Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE) - K4BEBE	134	8	137	8	119
	Ecologie & Evolution (EE) - K4BEEE		14		14	
	Ecosystèmes et Anthropisation (EA) - K4BEAE		24		21	
	Géomatique pour l'Aménagement des Territoires et l'Ecologie (GATE)		16		16	
	Gestion de la Biodiversité (GBI)		14		14	
	Man And Biosphere (MAB) - K4BEME		12		12	
	Modélisation des Systèmes Ecologiques (MSE)		18		18	
	Santé, Ecologie & Evolution Humaine (SEEH)		16		16	
	BIO-INFORMATIQUE		Bioinformatique et Biologie des Systèmes (BBS)		23	
Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)			8			
BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC)	64	7	67	8	66
	Complex Systems in Life Science (CSILS)		6		7	
	Immunologie, Immunopathologies, Infections (I3)		18		18	
	Mécanismes Cellulaires et Moléculaires Intégrés: Génomes, Organismes et Pathologies (MCM)		15		15	
	Vectérologie, thérapie génique et vaccinologie (VTGV)		18		18	
BIOLOGIE-SANTE	Biologie Intégrative et Toxicologie : Réglementation, Gestion des Risques (BioTox)	85	14	84	13	75
	Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC)		8		8	
	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)		13		12	
	Toulouse Graduate School of Cancer Ageing and Rejuvenation (CARE)		10		8	
	Microbiote, Métabolisme et Nutrition (MiMeNu)		14		14	
Vieillesse en Santé et Gérosiences : de la Recherche Amont aux Stratégies Préventives (VESG)	12	11				
BIOLOGIE VEGETALE	Biologie des Plantes et Microorganismes Associés (BPMA)	24		24	22	22
BIOTECHNOLOGIES	Bio-Ingénierie, Recherche et Application Biomédicale (BIRAB)	108	16	108	16	97
	Biomolecular Sciences : Mechanisms and Therapeutic Targets (BSM2T)		18		18	
	Expression Génique et Protéines Recombinantes (EGPR)		13		13	
	Droit de la propriété intellectuelle (DPI)		11		11	
	Microbiologie		23		23	
	Qualité et Sécurité des Produits de Santé et des Aliments (QSPSA)		16		16	
CHIMIE	Chimie formation à distance (FAD)	102	0	113	0	77
	Chimie Analytique et Instrumentation (CAI)		17		18	
	Master International Chimie aux Surfaces et aux Interfaces (CSI)		6		6	
	Préparation à l'Agrégation de Physique Chimie, option Chimie (PAGC)		4		4	
	Chimie Santé (CS)		17		20	
	Chimie Computationnelle: Théories, Modélisation et Applications (CCTMA)		8		8	
	Chimie Verte (CV)		19		18	
	Theoretical Chemistry and Computational Modelling (TCCM)		0		3	
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	Electronique des Systèmes Embarqués et Télécommunications (ESET)	177		177	28	133
	Energie Electrique : Conversion, Matériaux, Développement durable (E2-CMD)				28	
	Ingénierie des Systèmes Temps Réel (ISTR)				33	
	Automatique et Robotique (AURO)				0	

	Signal, Image et Apprentissage Automatique (SIA2)				16	
	Systèmes et Microsystèmes Embarqués (SME)				28	
ENERGIE	Dynamique des fluides, Energétique et Transferts (DET)	84	11	92	11	81
	Fluides pour l'Energie Durable (FLoWERED)		16		16	
	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)		18		18	
FUNCTIONAL BIOLOGY AND ECOLOGY	EUR TULIP-GS	20		20	20	20
GENIE CIVIL	Conception des ouvrages d'art et des bâtiments (COAB)	78	0	78	18	54
	Génie de l'Habitat (GH)		0		18	
	Ingénierie de la durabilité - Recherche et Innovation en Matériaux et Structures (IDRIMS)		0		18	
GENIE DES PROCÉDES ET DES BIO-PROCÉDES	Génie des procédés pour les biotechnologies (GPB)	52	19	52	20	40
	Ingénierie des procédés physico-chimiques durables (IPPD)		19		20	
	Membrane Engineering for Sustainable Development (MESD) (EM) Nouveau		Hors TMM		Hors TMM	
GENIE MECANIQUE	Calcul en Aéronautique	72	24	90	24	72
	Conception en Aéronautique		24		24	
	Productique en Aéronautique		24		24	
INFORMATIQUE	Computer science for aerospace (CSA)	208	14	210	14	189
	Intelligence artificielle : fondements et applications (IAFA)		65		66	
	Interactions de l'informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence artificielle (IMA)		7		7	
	Interaction Homme Machine (IHM)		20		20	
	Recherche opérationnelle Optimisation (RO)		4		4	
	Sciences Du logiciel (SDL)		38		38	
	Sciences et Ingénierie des Données (SID)		18		16	
			24		24	
INGENIERIE DE LA SANTE	Génie BioMédical (GBM)	54		57	16	48
	Imagerie Médicale (IM)				16	
	Radiophysique médicale (RM)				16	
MANAGEMENT DES SYSTEMES D'INFORMATION	Entrepreneuriat et Management des Petites et Moyennes Organisations (EMPMO)	69	21	72	21	59
	Management de l'Entreprise en Réseau (MER)		22		22	
	Management International du Transport Aérien et du Tourisme (MITAT)		5		5	
	Management Responsable, Social et Écologique (MRSE)		11		11	
MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	Enseignement préparation à l'agrégation de Mathématiques (EA)	106	20	114	20	94
	Interactions de l'informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence artificielle (IMA)		8		8	
	Mathématiques Appliquées pour l'Ingénierie, l'Industrie et l'Innovation (MAPI3)		32		32	
	Recherche opérationnelle Optimisation (RO)		4		4	
	Research and Innovation (RI)		14		12	
	Science et Ingénierie des Données (SID)		18		18	
MECANIQUE	Dynamique des fluides, Energétique et Transferts (DET)	54	17	62	17	51
	Modélisation et Simulation en Mécanique et Energétique (MSME)		23		23	
	Physique et Mécanique du Vivant (PMV)		11		11	
METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE	Ingénierie des Données et Protection (IDP)	54	18	54	17	51
	Ingénierie de la Transformation Numérique (ITN)		18		17	
	Ingénierie d'Affaires numériques (IAN)		18		17	
NEUROSCIENCES	Ethologie et Cognition Comparées (ECC)	45		51	15	45
	Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC)				15	

	Neurosciences cognitives et Intégrées (NCI)				15	
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Agrégation de Sciences Physiques et Chimiques option Physique	78		76	16	73
	Ingénierie du Diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure (IDIM)					
	Physique et Mécanique du Vivant (PMV)					
	Physique Fondamentale, Ingénierie Quantique et Matière Condensée (PFIQMC)					
RESEAUX ET TELECOMMUNICATION	Sécurité des Systèmes d'information et des Réseaux (SSIR)	39	12	39	12	37
	Services de Télécoms, Réseaux et Infrastructures (STRi)		25		25	
SCIENCES DE LA TERRE PLANETES ET ENVIRONNEMENT	Observation et Gestion Durable de l'Environnement (OGDE)	70		70	31	56
	Terre : Exploration, Ressources, Recherche, Evolution (TERRE)				25	
SCIENCES DE L'OCEAN, DE L'ATMOSPHERE ET DU CLIMAT	Dynamique du Climat (DC)	32	16	32	15	30
	Etudes Environnementales (EE)		16		15	
SCIENCES DE L'UNIVERS ET TECHNOLOGIES SPATIALES (SUTS)	Astrophysique, Sciences de l'Espace et Planétologie (ASEP)	25	15	25	13	23
	Techniques Spatiales et Instrumentation (TSI)		10		10	
SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX	Materials for Energy Storage and Conversion* (MESOC*)	52	Hors TMM	52	hors TMM	48
	Matériaux : Elaboration, Caractérisation et Traitements de Surface (MECTS)				26	
	Matériaux et Structures pour l'Aéronautique et le Spatial (MSAS)				22	