

Approbation de l'ouverture potentielle des
parcours de Master de la Faculté Sciences
et Ingénierie

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 21 septembre 2021

Délibération 2021/09/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 l'ouverture potentielle des parcours de Master de la Faculté Sciences et Ingénierie.

Toulouse, le 27 septembre 2021

 Le Président

Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 23

Nombre de voix favorables : 23
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

accréditation 2022-2026

INTITULE MENTION	Nom.s Responsable.s	INTITULE PARCOURS
Nouveaux Mentions / Nouveaux parcours		
Les parcours déjà validés sont en caractères gris		
BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION	Sergine PONSARD Laurent PELOZUELO	Géomatique pour l'Aménagement des Territoires et l'Ecologie (GATE)
		Santé, Ecologie & Evolution Humaine (SEEH)
		Ecologie & Evolution (EE)
		Ecosystèmes et Anthropisation (EA)
		Gestion de la Biodiversité (GBI)
		Man And Biosphere (MAB)
		Modélisation des Systèmes Ecologiques (MSE)
		Economics & Ecology (ECY2)
		Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)
BIO-INFORMATIQUE	Jérôme FARINAS Gwennael FICHANT	Bioinformatique et Biologie des Systèmes (BBS)
		Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)
BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	Christiane BIERKAMP Eric LACAZETTE	Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC) (Commun BS)
		Complex Systems in Life Science (CSILS) (Commun BS)
		Mécanismes Cellulaires et Moléculaires Intégrés: Génomes, Organismes et Pathologies (MCMJ)
		Immunologie, Immunopathologies, Infections (I3)
		Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie (VTGV)
BIOLOGIE-SANTE	Anne LORSIGNOL Cécile DROMARD-BERTHEZENE	Vieillesse en Santé et Gérosiences : de la Recherche Amont aux Stratégies Préventives (VESG)
		Biologie Intégrative et Toxicologie : Réglementation, Gestion des Risques (BioTox)
		Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC) (Commun BMC)
		Toulouse Graduate School of Cancer Ageing and Rejuvenation (CARE)
		Gestion Intégrée des Zoonoses et Maladies Animales Tropicales (GIZMAT)
		Complex Systems in Life Science (CSILS) (Commun BMC)
		Microbiote, Maladies Métaboliques et Nutrition (MIMeNu)
		Innovations Thérapeutiques et Ingénierie Tissulaires (IT2)
BIOLOGIE VEGETALE	Didier ALDON Christophe JACQUET	Biologie des Plantes et Microorganismes Associés (BPMA)

BIOTECHNOLOGIES	Rémy POUPOT Philippe ROUSSEAU	Bio-Ingénierie, Recherche et Application Biomédicale (BIRAB)
		Qualité et Sécurité des Produits de Santé et des Aliments (QSPSA)
		Droit de la propriété intellectuelle (DPI)
		Expression Génique et Protéines Recombinantes (EGPR)
		Microbiologie
		Biomolecular Sciences : Mechanisms and Therapeutic Targets (BSM2T)
CHIMIE	Jean-Baptiste SORTAIS	Chimie Analytique et Instrumentation (CAI)
		Chimie Santé (CS)
		Chimie Computationnelle: Théories, Modélisation et Applications (CCTMA)
		Chimie Verte (CV)
		Préparation à l'Agrégation de Physique Chimie, option Chimie (PAGC)
		Préparation à l'Agrégation de Physique Chimie, option Chimie, Formation non diplômante (PAGC FND)
		Chimie formation à distance (FAD)
		Master International Chimie aux Surfaces et aux Interfaces (ICSI)
		Theoretical Chemistry and Computational Modelling (TCCM)
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	Pierre BIDAN	Electronique des Systèmes Embarqués et Télécommunications (ESET)
		Energie Electrique : Conversion, Matériaux, Développement durable (E2-CMD)
		Ingénierie des Systèmes Temps Réel (ISTR)
		Automatique et Robotique (AURO)
		Signal, Image et Apprentissage Automatique (SIA2)
		Systèmes et Microsystèmes Embarqués (SME)
		Green Transport (GT)
ENERGIE	Jean-François GEORGIS xxxx	Sciences et Technologies des Plasmas (STP)
		Physique de l'Energie et de la Transition Energétique (PEnte)
		Gestion des Ressources Energétique Efficacité éNergétique Autoconsommation Intelligente en Réseaux (GREEN-AIR)
		Fluides pour l'Energie Durable (FLowERED)
		Dynamique des fluides, Energétique et Transferts (DET) (Commun Mécanique)
FUNCTIONAL BIOLOGY AND ECOLOGY	Jean Philippe GALAUD	EUR TULIP-GS
GENIE CIVIL	Alain SELLIER	Conception des ouvrages d'art et des bâtiments (COAB)
		Ingénierie de la durabilité - Recherche et Innovation en Matériaux et Structures (IDRIMS)
		Génie de l'Habitat (GH)
GENIE DES PROCEDES ET DES BIO-PROCEDES	Jean-Christophe REMIGY	Génie des procédés pour les biotechnologies
		Ingénierie des procédés physico-chimiques durables

GENIE MECANIQUE	Walter RUBIO	Calcul en Aéronautique
		Conception en Aéronautique
		Productique en Aéronautique
		Sciences pour la mécanique des matériaux et des structures (SMMS)
		European master in advanced structural analysis and design using composite materials (FRP++) - M2
INFORMATIQUE	Jérôme MENGIN Christine ROCHANGE	Computer science for aerospace (CSA)
		Sciences du logiciel (SDL)
		Intelligence artificielle : fondements et applications (IAFA)
		Interaction Homme Machine (IHM)
		Performances in Software, Multimedia and Scientific Computing (PSMSC)
		Recherche opérationnelle Optimisation (RO)
		Sciences et Ingénierie des données (SID)
		Systèmes embarqués et connectés : infrastructures et logiciels (SECIL)
		Interactions de l'informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence artificielle (IMA)
INGENIERIE DE LA SANTE	Xavier FRANCERIES	Imagerie Médicale (IM)
		Génie BioMédical (GBM)
		Radiophysique médicale (RM)
MANAGEMENT DES SYSTEMES D'INFORMATION	Carole JEAN AMANS	Entrepreneuriat et Management des Petites et Moyennes Organisations (EMPMO)
		Management International du Transport Aérien et du Tourisme (MITAT)
		Management de l'Entreprise en Réseau (MER)
		Management responsable et Collaboratif (MRC)
MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	Francesco COSTANTINO	Enseignement préparation à l'agrégation de Mathématiques (EA)
		Mathématiques Appliquées pour l'Ingénierie, l'Industrie et l'Innovation (MApI3)
		Research and Innovation (RI)
		Recherche opérationnelle Optimisation (RO)
		Science et Ingénierie des Données (SID)
		Interactions de l'informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence artificielle (IMA)
MECANIQUE	Alain BERGEON Pierre BRANCHER	Dynamique des fluides, Energétique et Transferts (DET) (Commun ENERGIE)
		Physique et Mécanique du Vivant (PMV) (Commun PFA)
		Modélisation et Simulation en Mécanique et Energétique (MSME)
METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE	Cédric TEYSSIE	Ingénierie des Données et Protection (IDP)
		Ingénierie de la Transformation Numérique (ITN)
		Ingénierie d'Affaires numériques (IAN)
		Données Sécurité et Infrastructures (DSI) (Commun RT)
NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES	Romuald POTEAU	Nanosciences et nanotechnologies (Nanoscale Science and Engineering)

NEUROSCIENCES	Lionel DAHAN Alexandra SEVERAC CAUQUIL	Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC)
		Neurosciences cognitives et Intégrées (NCI)
		Ethologie et Cognition Comparées (ECC)
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Rémy BATESTI	Agrégation de Sciences Physiques et Chimiques option Physique
		Ingénierie du Diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure (IDIM)
		Physique et Mécanique du Vivant (PMV) (Commun Mécanique)
		Physique Fondamentale, Ingénierie Quantique et Matière Condensée (PFIQMC)
RESEAUX ET TELECOMMUNICATION	André AOUN	Sécurité des Systèmes d'Information et des Réseaux (SSIR)
		Services de Télécoms, Réseaux et Infrastructures (STRI)
		Données, Sécurité et Infrastructures (DSI) (Commun MIAGE)
SCIENCES DE LA TERRE PLANETES ET ENVIRONNEMENT	David LABAT	Observation et Gestion Durable de l'Environnement (OGDE)
		Terre : Exploration, Ressources, Recherche, Evolution (TERRE)
SCIENCES DE L'OCEAN, DE L'ATMOSPHERE ET DU CLIMAT	Dominique SERCA	Dynamique du Climat (DC)
		Etudes Environnementales (EE)
		Océanographie et Applications (OA)
SCIENCES DE L'UNIVERS ET TECHNOLOGIES SPATIALES (SUTS)	Michel RIEUTORD	Astrophysique, Sciences de l'Espace et Planétologie (ASEP)
		Techniques Spatiales et Instrumentation (TSI)
SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX	Florence ANSART	Materials for Energy Storage and Conversion+ (MESG+)
		Matériaux et Structures pour l'Aéronautique et le Spatial (MSAS)
		Matériaux : Elaboration, Caractérisation et Traitements de Surface (MECTS)