

Ouverture des parcours de Licence et  
Licence Professionnelle - FSI pour la rentrée  
2022.

## Conseil d'administration du 8 novembre 2021

### Délibération 2021/11/CA-110

*Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 712-1, L. 712-3 et L.714-2 ;*


*Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier et notamment son article 30 ;*

*Vu l'avis de la CFVU ;*


**Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent l'ouverture des parcours de Licence, Licence Professionnelle et Master – Faculté Sciences et Ingénierie pour la rentrée 2022 (tableau joint).**

Toulouse, le 8 novembre 2021

Le Président,



Jean-Marc BROTO



Nombre de membres : 36  
Nombre de membres présents ou représentés : 35

Nombre de voix favorables : 34  
Nombre de voix défavorables : 1  
Nombre d'abstentions : 0  
Ne prennent pas part au vote : 0

accréditation 2022-2026

INTITULE MENTION	INTITULE PARCOURS
<i>Nouvelle Mention / nouveau parcours</i>	
<b>CHIMIE</b>	Chimie des Matériaux (CMAT)
	Chimie Moléculaire (CMOL)
	Procédés Physico-Chimiques (PPC)
	Parcours Spécial Chimie (PSP)
	Accès Santé (AS) (L1)
	Professionnalisant en chimie (pro) (2023)
<b>ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE</b>	à Distance (AD)
	Fondamental (FD)
	Ingénierie pour le soin et la santé (ISS)
	Réorientation vers les Etudes Longues (REL)
	Accès Santé (AS) (L1)
	Accélééré (L en 2 ans)
	Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles (CUPGE) (L1 et L2)
<b>GENIE CIVIL</b>	Génie civil (GC)
	Accès Santé (AS) (L1)
	Génie de l'Habitat (GH)

INFORMATIQUE	Informatique (Info)
	Informatique, Réseaux et Télécommunications (IRT)
	Développeur Informatique Full Stack (DIFS)
	Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles (CUPGE) (L1 et L2)
	Accès Santé (AS) (L1)
	Mathématiques et Informatique en Double Licence (MIDL)
MATHEMATIQUES	Enseignement et Recherche (ER)
	Mathématiques Appliquées pour l'Ingénierie, l'Industrie et l'Innovation (MapI3)
	Parcours Spécial Mathématiques (PSM)
	Sciences et humanités (S&H)
	Sciences et humanités Accès Santé (S&H AS) (L1)
	Sciences et Ingénierie des Données (SID)
	Préparation au professorat des écoles (PPPE)
	Maths Accès Santé (AS) (L1)
	Mathématiques et Informatique en Double Licence (MIDL)
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)
	Ingénierie des Organisations (IO)

<b>MECANIQUE</b>	Mécanique Energétique (ME)
	Génie Mécanique en Aéronautique (GMA)
	Accès Santé (AS) (L1)
	Ingénierie pour le soin et la santé (ISS)
	Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles (CUPGE) (L1 et L2)
<b>PHYSIQUE</b>	Physique (P)
	Physique Instrumentation et Energie (PIE)
	Physique, Chimie, Astrophysique, Météorologie et Energie (PCAME) - TARBES
	Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles (CUPGE) (L1 et L2)
	Accès Santé (AS) (L1)
	Parcours Spécial Physique (PSP)
<b>PHYSIQUE - CHIMIE</b>	Sciences Physiques et Chimiques (SPC)
<b>SCIENCES DE LA TERRE</b>	Réorientation en Sciences de la Terre et de l'Environnement (REOSTE)
	Sciences de la Terre et de l'Environnement (STE)
	Préparation Concours Enseignant SVT (SVT-E)

<b>SCIENCES DE LA VIE</b>	<b>Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie (2B2M) (Disp péda Concours B et BioMIP)</b>
	<b>Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP) (Disp péda Concours B et BioMIP)</b>
	<b>Biodiversité &amp; Biologie Environnementale (BBE) (Disp péda Concours B et BioMIP)</b>
	<b>Pluridisciplinaire Professorat des Écoles (PPE)</b>
	<b>Accès Santé (AS) (L1)</b>
	<b>Technicien en Gestion des Ecosystèmes (GEco Tech)</b>
	<b>Technicien en Recherche &amp; Développement en Biologie (R&amp;DBio Tech)</b>

accréditation 2022-2026		
INTITULE MENTION	Nom.s Responsable.s	INTITULE PARCOURS
<i>Nouveaux Maintien / nouveau parcours</i>		
ANALYSE, QUALITE ET CONTROLE DES MATERIAUX PRODUITS	David MESGUICH	Traitement et Contrôle des Matériaux (TCM)
MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : TECHNOLOGIE MEDICALE ET BIOMEDICALE	Sylvie BERKES-BROT	Maintenance de matériel biomédical (MMB)
METIERS DE L'ELECTRONIQUE : FABRICATION DE CARTES ET SOUS ENSEMBLES ELECTRONIQUES	Christina VILLENEUVE FAURE	Conception et production de systèmes électroniques (CPSE)
PRODUCTIONS VEGETALES	Stéphan MAUMONT Loïc TEN-HAGE	Conseil en Systèmes de production végétale Agroécologique (CoSyA)
BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPERIMENTALE	Chantal TEULIERES      Soizic ROCHANGE	Génome et Biotechnologie pour l'Amélioration des Plantes (GeBAP)
SYSTEMES AUTOMATISES, RESEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	Marc TERNISIEN	Conception et Commande numérique des systèmes électriques embarqués Gestion de l'énergie Informatique Industrielle (CCSEE--GE2I)

accréditation 2022-2026

INTITULE MENTION	Nom.s Responsable.s	INTITULE PARCOURS
<b>Nouveaux Mentions / Nouveaux parcours</b>		
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)