

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

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

	Informatique (Info)
	Informatique, Réseaux et Télécommunications (IRT)
INCODMATIONS	Développeur Informatique Full Stack (DIFS)
INFORMATIQUE	Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles (CUPGE) (L1 et L2)
	Accès Santé (AS) (L1)
	Mathématiques et Informatique en Double Licence (MIDL)
	Enseignement et Recherche (ER)
	Mathématiques Appliquées pour l'Ingénierie, l'Industrie et l'Innovation (MapI3)
	Parcours Spécial Mathématiques (PSM)
	Sciences et humanités (S&H)
MATHEMATIQUES	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)

CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	Mécanique Energétique (ME)	
	Génie Mécanique en Aéronautique (GMA)	
MECANIQUE	Accès Santé (AS) (L1)	
	Ingénierie pour le soin et la santé (ISS)	
	Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles (CUPGE) (L1 et L2)	
PHYSIQUE	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)	
PHYSIQUE - CHIMIE	Sciences Physiques et Chimiques (SPC)	
SCIENCES DE LA TERRE	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)	

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

accréditation 2022-2026			
INTITULE MENTION	Nom.s Responsable.s	INTITULE PARCOURS	
	Nouvelle Mantien / mouveau par	ours	
ANALYSE, QUALITEET 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 Loic 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'énergle Informatique Industrielle (CCSEEGE2I)	

accréditation 2022-2026		
INTITULE MENTION	Nom.s Responsable.s	INTITULE PARCOURS
		Whattiams to trace paragraphs déjà validés sont en caractères gris
THE BOOK SERVICE SERVI		Géomatique pour l'Aménagement des Territoires et l'Ecologie (GATE)
		Santé, Ecologie & Evolution Humaine (SEEH)
		Ecologie & Evolution (EE)
		Ecosystèmes et Anthropisation (EA)
BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION	Sergine PONSARD Laurent PELOZUELO	Gestion de la Biodiversité (GBI)
		Man And Biosphere (MAB)
		Modélisation des Systèmes Ecologiques (MSE)
		Economics & Ecology (ECY2)
		Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)
DIO INCODIATIONS	Jérôme FARINAS	Bioinformatique et Biologie des Systèmes (BBS)
BIO-INFORMATIQUE	Gwennaele FICHANT	Bioinformatique et Génomique Environnementale (BGE)
		Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC) (Commun BS)
		Complex Systems in Life Science (CSILS) (Commun BS)
BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	Christiane BIERKAMP Eric LACAZETTE	Mécanismes Cellulaires et Moléculaires Intégrés: Génomes, Organismes et Pathologies (MCMI)
		Immunologie, Immunopathologies, Infections (I3)
		Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie (VTGV)
	Anne LORSIGNOL Cécile DROMARD-BERTHEZENE	Vieillissement en Santé et Gérosciences : de la Recherche Amont aux Stratégies Préventives (VESG)
BIOLOGIE-SANTE		Biologie Intégrative et Toxicologie : Réglementation, Gestion des Risques (BioTox)
		Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC) (Commun BMC)
		Toulouse Graduate School of Cancer Ageing and Rejuvanation (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)

		Bio-Ingénierie, Recherche et Application Biomédicale (BIRAB)
BIOTECHNOLOGIES		Qualité et Sécurité des Produits de Santé et des Aliments (QSPSA)
		Droit de la propriété intellectuelle (DPI)
	Rémy POUPOT Philippe ROUSSEAU	Expression Génique et Protéines Recombinantes (EGPR)
		Microbiologie
		Biomolecular Sciences : Mechanisms and Therapeutic Targets (BSM2T)
		Chimie Analytique et Instrumentation (CAI)
		Chimie Santé (CS)
		Chimie Computationnelle: Théories, Modélisation et Applications (CCTMA)
	*	Chimie Verte (CV)
CHIMIE	Jean-Baptiste SORTAIS	Préparation à l'Agrégation de Physique Chimie, option Chimie (PAGC)
		Préparation à l'Agrégation de Physique Chimie, option Chimie, Formation non diplomante (PAGC FND)
		Chimie formation à distance (FAD)
		Master International Chimie aux Surfaces et aux Interfaces (ICSI)
		Theoretical Chemistry and Computational Modelling (TCCM)
		Electronique des Systèmes Embarqués et Télécommunications (ESET)
	Pierre BIDAN	Energie Electrique : Conversion, Matériaux, Développement durable (E2-CMD)
		Ingénierie des Systèmes Temps Réel (ISTR)
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE		Automatique et Robotique (AURO)
		Signal, Image et Apprentissage Automatique (SIA2)
		Systèmes et Microsystèmes Embarqués (SME)
		Green Tarnsport (GT)
	Jean-François GEORGIS XXXX	Sciences et Technologies des Plasmas (STP)
		Physique de l'Energie et de la Transition Energétique (PEnTE)
ENERGIE		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
	Alain SELLIER	Conception des ouvrages d'art et des bâtiments (COAB)
GENIE CIVIL		Ingénierie de la durabilité - Recherche et Innovation en Matériaux et Structures (IDRIMS)
		Génie de l'Habitat (GH)
CENIE DES DOCCEDES ET DES DIO DOCCEDES	Jean-Christophe REMIGY	Génie des procédés pour les biotechnologies
GENIE DES PROCEDES ET DES BIO-PROCEDES		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
		Computer science for aerospace (CSA)
		Sciences du logiciel (SDL)
		Intelligence artificielle : fondements et applications (IAFA)
		Interaction Homme Machine (IHM)
INFORMATIQUE	Jérôime MENGIN Christine ROCHANGE	Performances in Software, Multimedia and Scientific Computing (PSMSC)
		Recherche opérationnelle Optimisation (RO)
	2	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)
		Imagerie Médicale (IM)
INGENIERIE DE LA SANTE	Xavier FRANCERIES	Génie BioMédical (GBM)
		Radiophysique médicale (RM)
		Entrepreneuriat et Management des Petites et Moyennes Organisations (EMPMO)
MANAGEMENT DES SVOTEMES DUNES DIMESTRATION	Carole JEAN AMANS	Management International du Transport Aérien et du Tourisme (MITAT)
MANAGEMENT DES SYSTEMES D'INFORMATION		Management de l'Entreprise en Réseau (MER)
4		Management responsable et Collaboratif (MRC)
		Enseignement préparation à l'agrégation de Mathématiques (EA)
	Francesco COSTANTINO	Mathématiques Appliquées pour l'Ingénierie, l'Industrie et l'Innovation (MApI3)
MATHEMATIQUES ET ADDITIONS		Research and Innovation (RI)
MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS		Recherche opérationnelle Optimisation (RO)
		Science et Ingénierie des Données (SID)
		Interactions de l'informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence artificielle (IMA)
		Dynamique des fluides, Energétique et Transferts (DET) (Commun ENERGIE)
MECANIQUE	Alain BERGEON Pierre BRANCHER	Physique et Mécanique du Vivant (PMV) (Commun PFA)
		Modélisation et Simulation en Mécanique et Energétique (MSME)
	Cédric TEYSSIE	Ingénierie des Données et Protection (IDP)
METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE		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)

Lionel DAHAN Alexandra SEVERAC CAUQUIL	Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC)
	Neurosciences cognitives et Intégrées (NCI)
	Ethologie et Cognition Comparées (ECC)
Rémy BATTESTI	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)
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)
David LABAT	Observation et Gestion Durable de l'Environnement (OGDE)
	Terre : Exploration, Ressources, Recherche, Evolution (TERRE)
Dominique SERCA	Dynamique du Climat (DC)
	Etudes Environnementales (EE)
	Océanographie et Applications (OA)
Michel RIEUTORD	Astrophysique, Sciences de l'Espace et Planétologie (ASEP)
	Techniques Spatiales et Instrumentation (TSI)
	Materials for Energy Storage and Conversion+ (MESC+)
	Matériaux et Structures pour l'Aéronautique et le Spatial (MSAS)
	Matériaux : Elaboration, Caractérisation et Traitements de Surface (MECTS)
	Alexandra SEVERAC CAUQUIL Rémy BATTESTI André AOUN David LABAT Dominique SERCA Michel RIEUTORD