

Approbation de l'ouverture potentielle des
parcours de Licence (hors parcours ISS) de
la Faculté Sciences et Ingénierie

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

Délibération 2021/09/CFVU – 112

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 Licence (hors parcours ISS) 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	INTITULE PARCOURS
<i>Nouvelle Mention / nouveau parcours</i>	
CHIMIE	Chimie des Matériaux (CMAT)
	Chimie Moléculaire (CMOL)
	Procédés Physico-Chimiques (PPC)
	Parcours Spécial Chimie (PSP)
	Accès Santé (AS) (L1)
	Professionnalisant en chimie (pro) (2023)
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	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)
GENIE CIVIL	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)

MECANIQUE	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)
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)

SCIENCES DE LA VIE	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)
	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)