

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>	
<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)

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

<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>