

Approbation de la procédure de réorientation  
interne en Licence Flexible (niveau 1) de la  
Faculté Sciences et Ingénierie

## Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 18 avril 2023

### Délibération 2023/04/CFVU – 42

*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 la procédure de réorientation interne en Licence Flexible (niveau 1) de la Faculté Sciences et Ingénierie.**

Toulouse, le 18 avril 2023

Le Président

Jean-Marc BROTON



Nombre de membres : 40  
Nombre de membres présents ou représentés : 21

Nombre de voix favorables : 21  
Nombre de voix défavorables : 0  
Nombre d'abstentions : 0  
Ne prennent pas part au vote : 0  
Nombre de votes blancs : 0

## Procédure de réorientation interne Licence Flexible Niveau 1 dans le cadre d'un « redoublement » pour l'année universitaire 2023/2024

Un étudiant inscrit en première année (niveau 1) de Licence FLEX à la Faculté Sciences et Ingénierie souhaitant se réorienter pour l'année universitaire suivante dans une L1 d'une autre mention doit déposer un dossier de candidature sur l'application Ecandidat.

Date de la campagne Ecandidat pour le dépôt des candidatures :  
du 12 juin au 30 juin 2023

Important : l'étudiant devra obligatoirement s'identifier sur la plateforme Ecandidat avec son compte numérique UT3.

Les pièces justificatives suivantes seront à téléverser :

- Relevé de notes du Baccalauréat.
- Relevés de notes du semestre d'automne et du semestre de printemps (provisoire) de la L1 FLEX suivie en 2022-2023
- Certificat de scolarité UT3-FSI 2022-2023
- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation.

Liste des mentions/parcours de licences Flex ouvertes à la réorientation :

MATHEMATIQUES	MIASHS
PHYSIQUE	SCIENCES ET HUMANITES "parcours classique"
CHIMIE	MATHS Parcours spécial
PHYSIQUE-CHIMIE	PHYSIQUE Parcours spécial
GENIE CIVIL	CHIMIE Parcours spécial
MECANIQUE	CUPGE UPSSITECH
EEA	CUPGE Sciences pour l'ingénieur
INFORMATIQUE	MIDL

Procédure réorientation interne MENTION (parcours) Licence FLEX	Membres de la commission d'examen
MATHEMATIQUES	guillaume.loizelet@math.univ-toulouse.fr, yohann.genzmer@math.univ-toulouse.fr
PHYSIQUE	brahim.lamine@univ-tlse3.fr; dinh@irsamc.ups-tlse.fr; serin@cemes.fr; dominique.toublanc@univ-tlse3.fr
CHIMIE	veronique.pimienta@univ-tlse3.fr
PHYSIQUE-CHIMIE	marie-joelle.menu@univ-tlse3.fr ; adnane.mlayah@univ-tlse3.fr ; pascal.puech@cemes.fr
GENIE CIVIL	thierry.vidal@univ-tlse3.fr
MECANIQUE	pascale.laurens@univ-tlse3.fr; thierry.vidal@univ-tlse3.fr; cedric.roosz@univ-tlse3.fr; nicolas.binaud@univ-tlse3.fr
EEA	philippe.castelan@laplace.univ-tlse.fr ; pierre.freton@laplace.univ- tlse.fr ; callegari@laplace.univ-tlse.fr ; gerald.ledru@laplace.univ-tlse.fr
INFORMATIQUE	Carole.Bernon@irit.fr ; Jean-Baptiste.Raclet@irit.fr ; Mustapha.Mojahid@irit.fr ; Olivier.Gasquet@irit.fr
MIASHS	karen.sauvagnat@irit.fr ; guillaume.feuilleade@irit.fr
SCIENCES ET HUMANITES "parcours classique"	sebastien.maronne@math.univ-toulouse.fr ; marie.gressier@univ- tlse3.fr ; xavier.buff@math.univ-toulouse.fr
MATHS Parcours spécial	stephane.lamy@math.univ-toulouse.fr, yohann.genzmer@math.univ- toulouse.fr
PHYSIQUE Parcours spécial	sebastien.deheuvels@irap.omp.eu; jesse.groenen@cemes.fr; cyril.martins@irsamc.ups-tlse.fr
CHIMIE Parcours spécial	jerome.cuny@irsamc.ups-tlse.fr
CUPGE UPSSITECH	yannick.chevalier@irit.fr, benedictedebonneval@lcc-toulouse.fr
CUPGE Sciences pour l'ingénieur	benedictedebonneval@lcc-toulouse.fr
MIDL	mathieu.sablik@math.univ-toulouse.fr, yohann.genzmer@math.univ- toulouse.fr