

Avis favorable à la modification de l'offre de formation de la FSI à la rentrée 2021, avec de nouveaux parcours dans les mentions « Mathématiques et applications » et « Informatique », et à la demande de deux nouvelles mentions « Functional Biology et Ecology » et « Nanosciences et nanotechnologies », sous réserve du retour positif de la DGESIP

## Commission de la Formation et de la Vie Universitaire Du 17 novembre 2020

### Délibération 2020/11/CFVU – 137

*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 donnent un avis favorable à la modification de l'offre de formation de la FSI, à la rentrée 2021, avec de nouveaux parcours des mentions « Mathématiques et Applications » et « Informatique », et à la demande de deux nouvelles mentions « Functional Biology et Ecology » et « Nanosciences et nanotechnologies », sous réserve d'un retour positif de la DGESIP (document joint).

Toulouse le 17 novembre 2020

Le Président



Jean-Marc BROTON



Nombre de membres : 40  
Nombre de membres présents ou représentés : 27

Nombre de voix favorables : 27  
Nombre de voix défavorables : 0  
Nombre d'abstentions : 0  
Ne prennent pas part au vote : 0  
Nombre de votes blancs : 0

# Parcours de Master ouvrant en 2021-2022



## Changements de structure de mentions existantes

Intitulé	Parcours	Rque	
		Création	
		Evolution légère	
		Renouvellement à l'identique	
<b>Informatique</b>	CSA : Computer Science for Aerospace		
	IAFA : Intelligence Artificielle : Fondements et Applications		Fusion des parcours DC, IARF et IGAI autour de l'IA
	IHM : Interactions Homme Machine		
	IMA : Interactions de l'Informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence Artificielle		Parcours «ANITI». M1 commun avec RO
	PSMSC (M2) : Performances in Software, Multimedia and Scientific Computing		M1 s'appuyant sur IAFA, IMA et SDL. M2 opéré par INPT
	RO : Recherche opérationnelle Optimisation		Ex Recherche Opérationnelle. M1 commun avec IMA
	SDL : Sciences du Logiciel		Ex Développement Logiciel
	SECIL : Systèmes Embarqués et Connectés : Infrastructures et Logiciels		Evolution du parcours SIAME et l'ancien parcours iLoRD (mention Réseaux et Télécommunications)
	SID : Sciences et Ingénierie des Données		

## Changements de structure de mentions existantes

Intitulé	Parcours	Rque
<b>Mathématiques et applications</b>	EA : Enseignement préparation à l'agrégation de mathématiques	
	IMA : Interactions de l'Informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence Artificielle	Parcours « ANITI ». UEs communes avec MAP13 et IAFA
	MAPI3 : Mathématiques appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation	
	RI : Research and Innovation	
	RO : Recherche opérationnelle Optimisation	Ex Recherche Opérationnelle. M1 commun avec MAPI3
	SID : Sciences et Ingénierie des Données	

## Nouvelles mentions

Intitulé	Parcours	Rque
<b>Functional Biology and Ecology</b>	Functional Biology and Ecology	EUR TULIP-Graduate School
<b>Nanosciences et nanotechnologies</b>	Nanosciences et nanotechnologies	EUR Nanox