

Approbation des capacités d'accueil des Master 1  
de la F2SMH pour l'année 2020-2021

## Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 11 février 2020

### Délibération 2020/02/CFVU – 8

*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 les capacités d'accueil des Master 1 de la F2SMH pour l'année 2020-2021 (document joint).

Toulouse le 17 février 2020



Le Président

Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40  
Nombre de membres présents ou représentés : 35

Nombre de voix favorables : 35  
Nombre de voix défavorables :  
Nombre d'abstentions :  
Ne prennent pas part au vote :  
Nombre de votes blancs :

CAPACITES M1 FSI F2SMH 2020/21

Resp Mention	Intitulé Mention	Capacité CFVU 2020/2021	Entretien	Capacité votée en CA 2019/2020
I. Martinez C. Jean Amans	Management des Systèmes d'information	65	X	65
G. Fichant	Bio- Informatique	23	X	23
R. Poupot	Biotechnologies	97		97
P. Mordelet E. Buffan-Dubau	Biodiversité, Ecologie et Evolution	132	X	132
E. Lacazette	Biologie Santé	180	X	180
C. Jacquet	Biologie Végétale	44		44
F. Constantino	Mathématiques et Applications(1)	160		160*
M. Paulin D. Kouamé	Informatique(1)	175	X	175*
C. Teyssie	Miage	36		36
A. Aoun	Réseaux Télécommunications (2)	39	X	47
F. Ansart	Sciences et génie des Matériaux	52	X	52
C. Amiens	Chimie	72	X	72
P. Gros	Génie des Procédés et des Bioprocédés(3)	45		55
P. Bidan	Electronique, Energie électrique, Automatique	234	X	234



CAPACITES M1 FSI F2SMH 2020/21

Resp Mention	Intitulé Mention	Capacité CFVU 2020/2021	Entretien	Capacité votée en CA 2019/2020
A. Sellier	Génie Civil	45		45
R. Battesti	Physique Fondamentale et Applications	85	X	85
D. Labat	Sciences de la terre & des planètes; environnement	70		70
M. Rieutord	Sciences de l'Univers et des Techniques Spatiales	25		25
D. Serca	Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	30		30
P. Brancher T. Schuller	Energétique, thermique	45		45
A. Bergeon	Mécanique	54		54
W. Rubio	Génie Mécanique	72		72
L. Arnaud	STAPS: management du Sport	40		25
JP Genolini	STAPS: activité physique adaptée et santé	30		30
B. Watier	STAPS: entraînement et optimisation de la performance sportive	35		40

(1) La capacité du parcours type SID est comptée en Math

(2) parcours iLoRD n'accueillera pas d'étudiants en M1 à la rentrée 2020 car pas proposé au renouvellement à la prochaine accréditation

(3) la rentrée 2020, pas de recrutement au niveau parcours M1 EM3E, car arrêt des financements de bourses européennes.