

Capacités d'accueil
en Master 2

DIRECTION DES ÉTUDES ET DE LA VIE
DE L'ÉTUDIANT

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 6 septembre 2016

Délibération 2016/09/CFVU-57

- Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L712-6-1 et L612-6*
Vu L'article 2 du décret 2016-672 du 25 mai 2016 relatif au diplôme national du master
Vu les statuts de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, notamment son article 11

Après en avoir délibéré, les conseillers adoptent les capacités d'accueil en Master 2 conformément aux propositions de la CFVU du 3 juin 2016. (document joint).



Toulouse le 8 septembre 2016
Le Président


Le Professeur Jean-Pierre VINEL

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

Libellé long	libellé court	Capacité prévue
FSI		
Master Informatique		228
M2 Informatique graphique et analyse d'images	M2 INF-IGAI	18
M2 Développement logiciel	M2 INF-DL	72
M2 interaction homme machine	M2 INF-IHM	36
M2 systèmes informatiques ambiants, mobiles et embarqués	M2 INF-SIAME	18
M2 intelligence artificielle et reconnaissance des formes	M2 INF-IARF	18
M2 Computer Science for Aerospace	M2 INF-CSA	18
M2 recherche opérationnelle	M2 INF-RO	30
M2 données et connaissances	M2 INF-DC	18
Master BioTechnologies		129
M2 droit de la propriété intellectuelle	M2 BT-DPI	12
M2 microbiologie moléculaire	M2 BT-M&M	13
M2 diagnostic microbiologique : approches innovantes	M2 BT-DIAGM	13
M2 Structural & Functional Biochemistry	M2 BT-SFB	24
M2 bioIngénierie : santé, aliments	M2 BT-BING	54
M2 expression génique et protéines recombinantes	M2 BT-EGPR	13
Master Biologie, Ecologie, Evoution		162
M2 anthropobiologie Intégrative	M2 BEE-Anthropo + M2 BS-Anthropo	15
M2 aménagement des territoires et télédétection	M2 BEE-A2T	16
M2 gestion de la biodiversité	M2 BEE-GBI	16
M2 Man and Biosphere	M2 BEE-MAB	16
M2 modélisation des systèmes écologiques	M2 BEE-MSE	18
M2 Economics and Ecology	M2 BEE-Eco2	20
M2 Gestion Sociale de l'Environnem et Valorisation des Ressources Territ.	M2 BEE-GSEVRT	20
M2 écologie & évolution	M2 BEE-EcoEvo	16
M2 écosystèmes et anthropisation	M2 BEE-EcoAnth	25
Master Biologie, Santé		265
M2 Biologie du Vieillissement		20
M2 Innovation Pharmacologique et Métiers du Médicament		35
M2 Biologie intégrative et toxicologie		18
M2 Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie		20
M2 Anthropobiologie intégrative		
M2 Gènes, cellules, développement		20
M2 Cancerologie		22
M2 Immunologie et maladies infectieuses		20
M2 Neurosciences, comportement, cognition		20
M2 Neuropsychologie et neurosciences cliniques		20
M2 Physiopathologie : du moléculaire au médical		20
M2 InterRisk		15
M2 Gestion intégrée des maladies animales tropicales		15
M2 Santé digestive et nutrition		20
Master Biologies Végétales		32
M2 écologie végétale et environnement	M2 BV-EVE	0
M2 ADAM	M2 BV-ADAM	32
Master Sciences de la Terre, des Planetes		59
M2 terre et géoressources	M2 STPE-TG	25
M2 surveillance et gestion de l'environnement	M2 STPE-SGE	34
Master Bioinformatique		18
M2 bioinformatique et biologie des systèmes	M2 BioInfo	18
F2SMH		
Master STAPS: ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE		18
Master STAPS: MANAGEMENT DU SPORT		40
Master STAPS: ENTRAINEMENT ET OPTIMISATION DE LA PERFORMANCE SPORTIVE		18
M2 Ingénierie de développement par le sport et les loisirs		18
M2 ICISSD		