

**Avis sur la Structure d'Enseignement des
nouveaux parcours du Master Functional
Biology and Ecology, ouvrant en 2021-
2022 à la FSI**

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
Du 12 janvier 2021**

Délibération 2021/01/CFVU – 2

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 Structure d'Enseignement des nouveaux parcours du Master Functional Biology and Ecology, ouvrant en 2021-2022 à la FSI.

Toulouse le 12 janvier 2021

Le Président



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

Master Functional Biology and Ecology

Parcours	M1	Effectif	H / ét.
Functional Biology and Ecology	M1	20	245
	M2	30	71
	50		

NBRE INSCRIPTS: 20

M1 Functional Biology and Ecology

Nom (même provisoire) de l'UE		UE Obligatoire (O) ou A choix ou Facultative (F)	ECTS	H CM	H TD	H TD LV	H TP	H TPDE	H TPT	H projet
SEMESTRE IMPAIR										
UE1 Integration Week			0	EUR	3					
Scientific Communication				BG	6					
Professional Insertion and Careers				BG	3					
Ethic in sciences				BG	3					
Profession Risk and Prevention				EUR	2					
Mastering Grant Applications				BG	8					
Team Building				BG	8					
UE2 Guided Tour of the Tulip Consortium			21							
LRSV training			0	EUR	3	20				10
EDB training			0	EUR	3	20				10
LIPM training			0	EUR	3	20				10
GBF training			0	INPT	3	20				10
SETTE training			0	EUR	3	20				10
LGDP training			0	UPVD	3	20				10
IHPE training			0	UPVD	3	20				10
UE3 Team construction of the Junior Lab Project (1 parmi 3)										
Junior lab Project INPT					INPT					5
Junior lab Project UPS				A choix	BG					5
Junior lab Project UPVD				A choix	UPVD					5
SEMESTRE PAIR										
UE1 Team realization and Reporting of the Junior Lab (1 parmi 3)										245
Team realization of the Junior Lab INPT				A choix	INPT					30
Team realization of the Junior Lab UPS				A choix	BG					30
Team realization of the Junior Lab UPVD				A choix	UPVD					30

NBRE INSCRITS: 30

M2 Functional Biology and Ecology

Nom de l'UE	UE Obligatoire (O) ou A choix ou Facultative (F)	Rattachement	Nombre d'heures par étudiant							
			ECTS	H CM	H CTDI	H TD	H TD LV	H TPDE	H TP	H TPT
SEMESTRE IMPAIR										
UE1 Guided Tour of the International Community? Part 1	0	EUR	3	15					15	
UE2 Construction of the Individual Internship Project (<i>1 parmi 2</i>)	0	EUR	10							
Construction of the Individual Internship Project, UPS	A choix	EUR								
Construction of the Individual Internship Project, UPVD	A choix	UPVD		17						
UE3 Individual Internship and Reporting, Part 1 UPS	0	EUR								
UE3 Individual Internship and Reporting, Part 1 UPVD	0	UPVD								
SEMESTRE PAIR										
UE1 Guided Tour of the International Community, Part 2	0	EUR	3	15					15	
UE2 Individual Internship and Reporting, Part 2 (<i>1 parmi 2</i>)	0	EUR	21							
Individual Internship and Reporting, Part 2, UPS	A choix	EUR								
Individual Internship and Reporting, Part 2, UPVD	A choix	UPVD								
UE3 Team writing of a Mini Review articles (<i>1 parmi 2</i>)	6									
Team writing of a Mini Review articles, UPS	A choix	BG								
Team writing of a Mini Review articles, UPVD	A choix	UPVD								
			33							
h/étudiant										
			71							