

DOMAINE :	BASE
UFR/Ecole... :	SEN
SITES :	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	Biologie Agrosciences (BAS)
PARCOURS TYPE :	Biotechnologies, Chimie du Végétal, Bioraffinerie (BCVB)
SEMESTRE :	3

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		Nature (Fondamental (F)/ Différentiation (D))	CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé				CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
31	UE31 Produits de spécialités, propriétés, modélisation/Polymères biosourcés, composites à fibres naturelles, biodégradation	1	BCVB0901. Produits de spécialités, propriétés, modélisation	F		3	14	9	12		EET 2h (50%) Projet (10%) CRTP (15%) DS (17%) ITP (8%)		EET 2h (50%) Projet (10%) CRTP (15%) DS (17%) ITP (8%)
		2	BCVB0902. Polymères biosourcés, composites à fibres naturelles, biodégradation	F		3	14	7	12		EET 3h (60%) DS (20%) CRTP (20%)		EET 2h (60%) DS (20%) CRTP (20%)
		3											
32	UE32 Chimie verte/ Fractionnement chimique des molécules	1	BCVB0903. Chimie verte	F		2	12	4	6		EET 2h (50%) Oral (30%) CRTP (20%)		EET 2h (80%) CRTP (20%)
		2	BCVB0904. Fractionnement chimique des molécules	F		4	18	12	10		EET 3h (60%) Projet (20%) CRTP (20%)		EET 2h (60%) Projet (20%) CRTP (20%)
		3											
33	UE33 Fermentations et bioraffinerie/Enzymes et bioraffinerie	1	BCVB0905. Fermentations et bioraffinerie	F		4	20	10	20		EET 2h (60%) EOT (20%) CRTP (20%)		EET 2h (60%) EOT (20%) CRTP (20%)
		2	BCVB0906. Enzymes et bioraffinerie	F		2	15	10			EET 2h (60%) Oral (40%)		EET 2h (60%) Oral (40%)
		3											
34	UE34 Renforcement disciplinaire en chimie, biologie, génie des procédés/Veille technologique en bioéconomie/Procédés avancés en agro-industries	1	BCVB0908 Renforcement disciplinaire en chimie, biologie, génie des procédés	F		2	25	10			DS (100%)		EOT (50%) DS (50%)
		2	VTB0901. Veille technologique en bioéconomie	F		2	20				Oral (50%) Projet (50%)		EOT
		3	BCVB0907. Procédés avancés en agro-industries	F		2	7	3	12		EET 1h30 (60%) CRTP (40%)		EET 1h30 (60%) CRTP (40%)
35	UE35 Communication et projet professionnel/Anglais	1	CPP0901. Communication et projet professionnel	F		4	16	24			DS (50%) Oral (50%)		EOT
		2	ANG0901. Anglais	F		2		20				EOT	EOT
		3											

Date du vote en conseil de gestion : 23/11/2017

Date du vote de la CFVU : 23/01/2018

DOMAINE :	BASE
UFR/Ecole... :	SEN
SITES :	Moulin de la Housse
MENTION DE MASTER :	Biologie Agrosciences (BAS)
PARCOURS TYPE :	Biotechnologies, Chimie du Végétal, Bioraffinerie (BCVB)
SEMESTRE :	4

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)		Nature (Fondamental (F)/ Différentiation (D))	CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé				CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
41	UE41 Mission professionnelle	1	BCVB1001. Mission professionnelle (4-6 mois)	F		30				Oral (33%) (40%) CR (33%) (40%) Stage (34- %) (20%)			CR (50%) EOT (50%)
		2											
		3											
42		1											
		2											
		3											
43		1											
		2											
		3											
44		1											
		2											
		3											
45		1											
		2											
		3											

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :