

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour la Santé (SpS)
PARCOURS TYPE :	
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2			
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
11	UE11 Physique pour les Sciences de la Vie et de la Terre	1	PHYS0101- Physique pour les Sciences de la Vie et de la Terre	F		6	12	20	8		DS (15%) + DS (15%) + CRTP (5%) + CRTP (5%) + CRTP (5%) + CRTP (5%) + EET 2h (50%)			CRTP (5%) + CRTP (5%) + CRTP (5%) + CRTP (5%) + EET 2h (80%)		
		2														
		3														
12	UE21 Eléments de Chimie pour les Sciences de la Vie et de la Terre	1	CHIM0101 - Eléments de Chimie pour les Sciences de la Vie et de la Terre	F		6	20	20			DS (20%) + DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (40%)				EET 2h	
		2														
		3														
13	UE13 Les Molécules biologiques/Ecologie des milieux terrestres et aquatiques	1	BIOCH0101 - Les Molécules biologiques	F		3	18	12			DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)				EET 2h	
		2	ECO0102 - Ecologie des milieux terrestres et aquatiques	F		3	16	6	8			CRTP (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)			CRTP (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)	
		3														
14	UE14 Panorama des Géosciences	1	BAV0101 - Biologie Animale et Végétale	F		4	28	4	8		CRTP (20%) + CRTP (20%) + EET 2h (60%)			CRTP (20%) + CRTP (20%) + EET 2h (60%)		
		2	GEOL0101 - Panorama des Géosciences	F		2	14	6			IE (15%) + IE (15%) + EET 1h (70%)				EET 1h	
		3														
15	UE15 Anglais/Méthodologie du travail universitaire/Outils mathématiques	1	AN0101 - Anglais	F		3		15			DST (75%) + Projet (25%)				EET 1h30	
		2	METH0102 - Méthodologie du travail universitaire	F		1		6			IE (40%) + IE (60%)				EET 0h30	
		3	METH0103 - Outils mathématiques	F		2		8			IE (30%) + DST (70%)				EET 1h	

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

Date du vote de la CFVU : 18/09/2018

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour la Santé (SpS)
PARCOURS TYPE :	
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
21	UE21 Biologie cellulaire et physiologie animale	1	BCPA0201- Biologie cellulaire et physiologie animale	F		6	28	14	8		CRTP (10%) + ITP (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + EET 2h (65%)			CRTP (10%) + ITP (5%) + IE (5%) + IE (5%) + IE (5%) + EET 2h (65%)	
		2													
		3													
22	UE22 Biologie cellulaire et physiologie végétale	1	BCPV0201 - Biologie cellulaire et physiologie végétale	F		6	26	14	10		DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)				EET 2h
		2													
		3													
23	UE23 Introduction à la diversité du monde animal/ Roches et Paysages	1	BIOA0201 - Introduction à la diversité du monde animal	F		3	14	7	4		CRTP (15%) + IE (25%) + EET 2h (60%)			CRTP (15%) + IE (25%) + EET 2h (60%)	
		2	GEOL0201 - Roches et Paysages	F		3	14	4	6		ITP (30%) + CRTP (10%) + EET 2h (60%)			ITP (30%) + CRTP (10%) + EET 2h (60%)	
		3													
24	UE24 Microbiologie Générale 1/Génétique Moléculaire : du gène à la protéine	1	MBIO0201 - Microbiologie Générale 1	F		3	14	6	5		CRTP (10%) + CRTP (10%) + IE (20%) + EET 1h (60%)			CRTP (10%) + CRTP (10%) + IE (10%) + EET 1h (70%)	
		2	GENM0201 - Génétique Moléculaire : du gène à la protéine	F		3	14	9	2		IE (15%) + IE (15%) + EET 2h (70%)				EET 2h
		3													
25	UE25 Anglais/Projet professionnel/ Bureautique	1	AN0201 - Anglais	F		3		15			Oral (75%) + Projet (25%)				EOT
		2	PPRO0202 - Projet professionnel	F		2	1	7				CR (50%) + Oral (50%)			CR (50%) + EOT
		3	NUM0201 - Bureautique	F		1		6				CR (50%) + Oral (50%)			CR (50%) + EOT

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

Date du vote de la CFVU : 18/09/2018

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour la Santé (SpS)
PARCOURS TYPE :	
SEMESTRE :	3

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2			
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
31	UE31 Biologie Animale : Les organismes invertébrés/ Interactions et flux d'énergie au sein de la biosphère	1	BIOA0301- Biologie Animale : Les organismes invertébrés	F		4	20	5	15		CRTP (20%) + ITP (20%) + EET 2h (60%)			CRTP (20%) + ITP (20%) + EET 2h (60%)		
		2	ECO0301 - Interactions et flux d'énergie au sein de la biosphère	F		2	11	9							EET 1h30	
		3														
32	UE32 Biochimie métabolique/Eléments de Chimie pour les Sciences de la Vie et de la Terre (suite)	1	BIOCH0301 Biochimie métabolique	F		4	20	14	6		CRTP (20%) + DS (15%) + DS (15%) + EET 2h (50%)			CRTP (20%) + DS (15%) + DS (15%) + EET 2h (50%)		
		2	CHIM0301 - Eléments de Chimie pour les Sciences de la Vie et de la Terre (suite)	F		2	12	8							EET 2h	
		3														
33	UE33 Pétrologie sédimentaire et stratigraphie/Microbiologie Générale 2	1	GEOL0303 - Pétrologie sédimentaire et stratigraphie	F		3	15	6	9		IE (10%) + IE (10%) + CRTP (20%) + EET 2h (60%)			IE (10%) + IE (10%) + CRTP (20%) + EET 2h (60%)		
		2	MBIO0301 - Microbiologie Générale 2	F		3	12	8	10		CRTP (20%) + DS (20%) + EET 1h30 (60%)			CRTP (20%) + DS (20%) + EET 1h30 (60%)		
		3														
34	UE34 Physiologie de la nutrition animale/ Physiologie Végétale I : nutrition hydrominérale des plantes	1	PHYA0301 - Physiologie de la nutrition animale	F		3	20	4	6		DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)				EET 2h	
		2	PHYV0301 - Physiologie Végétale I : nutrition hydrominérale des plantes	F		3	16	6	8		CRTP (30%) + DS (20%) + EET 1h (50%)			CRTP (30%) + DS (20%) + EOT 0h20 (50%)		
		3														
35	UE35 Bureautique avancée et statistiques descriptives/Anglais/Connaissance des métiers de l'enseignement ou Connaissance de l'entreprise et de la recherche ou Stage)	1	NUM0301 - Bureautique avancée et statistiques descriptives	F		1,5		12			CR (30%) + ITP (70%)				EET 1h	
		2	PPRO0302 - Connaissance des métiers de l'enseignement	D (1 parmi 3)		1,5	11	4				Stage (20%) + EET 1h (80%)				EET 1h
		3	PPRO0303 - Connaissance de l'entreprise et de la recherche			1,5	12					EET 1h30 (100%)				EET 1h30
		4	PPRO0304 - Stage			1,5	3		19		CR (50%) + Oral (50%)					EOT
		5	AN0301 - Anglais	F		3		15				DST (75%) + Projet (25%)				EET 1h30

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

Date du vote de la CFVU : 18/09/2018

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour la Santé (SpS)
PARCOURS TYPE :	
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)				CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature	CM			TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
41	UE41 Génétique formelle/Acteurs Cellulaires et Moléculaires de l'Immunité	1	GEN0401 - Génétique formelle	F		3	14	12	4	DS (20%) + DS (20%) + DST (60%)					EET 2h	
		2	IMMUN0401 - Acteurs Cellulaires et Moléculaires de l'Immunité	F		3	18	8	4		DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)				EET 2h	
		3														
42	UE42 Physiologie des cellules nerveuses et musculaires/Physiologie végétale II : nutrition azotée et carbonée des végétaux	1	PHYA0401 - Physiologie des cellules nerveuses et musculaires	F		3	18	6	6		DS (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)				EET 2h	
		2	PHYV0401 - Physiologie végétale II : nutrition azotée et carbonée des végétaux	F		3	16	6	8		CRTP (30%) + DS (20%) + EET 1h (50%)			CRTP (30%) + DS (20%) + EOT 0h20 (50%)		
		3														
43	UE43 Initiation à l'enzymologie/Initiation à la biologie moléculaire	1	BIOCH0404 - Initiation à l'enzymologie	F		3	14	10	6		CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)			CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)		
		2	BM0401 - Initiation à la biologie moléculaire	F		3	16	10	4		CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)			CRTP (20%) + DS (30%) + EOT 0h10 (50%)		
		3														
44	UE44 (Métabolisme 2/Les réactions chimiques : mécanismes et applications) ou (Initiation aux Biotechnologies/ Cytogénétique et Evolution)	1	METAB0401 - Métabolisme 2	D (BCH)		3	14	10	6		CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)			CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)		
		2	COB0401 - Les réactions chimiques : mécanismes et applications			3	16	8	6		CRTP (10%) + DS (20%) + EET 2h (70%)			CRTP (10%) + DS (20%) + EET 2h (70%)		
		1	BT0401 - Initiation aux Biotechnologies	D (BS)		3	20	10			Oral (50%) + EET 2h (50%)				EET 2h	
		2	GEN0402 - Cytogénétique et Evolution			3	16	10	4		DS (20%) + DS (20%) + ITP (10%) + EET 1h30 (50%)			DS (20%) + DS (20%) + ITP (10%) + EET 1h30 (50%)		
45	UE_45 Initiation à R/Expérimentations assistées par ordinateur/Anglais	1	MOI0401 - Initiation à R	F		1,5		4	8	OTP (40%) + ITP (60%)					EOT	
		2	MOI0402 - Expérimentations assistées par ordinateur	F		1,5			12	CRTP (33%) + CRTP (33%) + CRTP (34%)			CRTP (33%) + CRTP (33%) + CRTP (34%)			
		3	AN0401 - Anglais	F		3		15		Oral (75%) + Projet (25%)					EOT	

Date du vote en conseil de gestion :	23/11/2017
Date du vote de la CFVU :	18/09/2018

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour la Santé (SpS)
PARCOURS TYPE :	Biochimie (BCH)
SEMESTRE :	5

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
51	UE51 Méthodes d'étude des molécules biologiques	1	BIOCH0501 - Méthodes d'étude des molécules biologiques	F		6	26	14	20		CRTP (15%) + DS (15%) + DS (15%) + EET 2h (55%)			CRTP (15%) + DS (15%) + DS (15%) + EET 2h (55%)	
		2													
		3													
52	UE52 Catalyse enzymatique/Virologie et Microbiologie Humaines	1	BIOCH0507 - Catalyse enzymatique	F		3	14	8	8		CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)			CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)	
		2	MBIO0512 - Virologie et Microbiologie Humaines	F		3	14	6	10		ITP (10%) + CRTP (20%) + DS (20%) + EET 1h30 (50%)			ITP (10%) + CRTP (20%) + DS (20%) + EET 1h30 (50%)	
		3													
53	UE53 Biologie moléculaire de la cellule animale	1	BM0501 - Biologie moléculaire de la cellule animale	F		6	28	12	20		Oral (30%) + CRTP (20%) + EET 2h (50%)			Oral (30%) + CRTP (20%) + EET 2h (50%)	
		2													
		3													
54	UE54 Chimie Organique Fonctionnelle 1	1	COB0501 - Chimie Organique Fonctionnelle 1	F		6	30	14	16		CRTP (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)			CRTP (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)	
		2													
		3													
55	UE55 Anglais/Biologie et informatique/ Biostatistiques	1	AN0501 - Anglais	F		3		15		DST (75%) + Projet (25%)					EET 1h30
		2	MOI0502 - Biologie et informatique	F		1,5	2	6	2	Oral (30%) + CRTP (70%)				EET 0h30 (30%) + CRTP (70%)	
		3	BST0501 - Biostatistiques	F		1,5			14	OTP (40%) + ITP (60%)					EOT

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

Date du vote de la CFVU : 18/09/2018

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour la Santé (SpS)
PARCOURS TYPE :	Biologie Santé (BS)
SEMESTRE :	5

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

* cocher la - les case-s concernée-s

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
51	JE51 Génétiques Procaryote et Moléculaire	1	GEN0502 - Génétiques Procaryote et Moléculaire	F		6	28	20	12		DS (30%) + ITP (15%) + EET 2h (55%)			DS (30%) + ITP (15%) + EET 2h (55%)	
		2													
		3													
52	UE52 Prolifération, Morts cellulaires et Techniques de culture/Virologie et Microbiologie Humaines	1	BIO0503 - Prolifération, Morts cellulaires et Techniques de culture	F		3	18	6	6		Oral (20%) + CRTP (20%) + EET 1h30 (60%)			Oral (20%) + CRTP (20%) + EET 1h30 (60%)	
		2	MBIO0512 - Virologie et Microbiologie Humaines	F		3	14	6	10		ITP (10%) + CRTP (20%) + DS (20%) + EET 1h30 (50%)			ITP (10%) + CRTP (20%) + DS (20%) + EET 1h30 (50%)	
		3													
53	UE53 Biologie moléculaire de la cellule animale	1	BM0501 - Biologie moléculaire de la cellule animale	F		6	28	12	20		Oral (30%) + CRTP (20%) + EET 2h (50%)			Oral (30%) + CRTP (20%) + EET 2h (50%)	
		2													
		3													
54	UE54 Intégration de l'information au sein de l'organisme	1	PHYA0501 - Intégration de l'information au sein de l'organisme	F		6	30	8	22		CR (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)			CR (20%) + DS (20%) + EOT 0h20 (60%)	
		2													
		3													
55	UE55 Anglais/Biologie et informatique/ Biostatistiques	1	AN0501 - Anglais	F		3		15			DST (75%) + Projet (25%)				EET 1h30
		2	MOI0502 - Biologie et informatique	F		1,5	2	6	2		Oral (30%) + CRTP (70%)			EET 0h30 (30%) + CRTP (70%)	
		3	BST0501 - Biostatistiques	F		1,5			14		OTP (40%) + ITP (60%)				EOT

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

Date du vote de la CFVU : 18/09/2018

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour la Santé (SpS)
PARCOURS TYPE :	Biochimie (BCH)
SEMESTRE :	6

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s concernée-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
61	UE61 Régulation du métabolisme	1	BIOCH0601 - Régulation du métabolisme	F		6	26	14	20		OTP (15%) + DS (15%) + DS (15%) + EET 2h (55%)			OTP (15%) + DS (15%) + DS (15%) + EET 2h (55%)	
		2													
		3													
62	UE62 Chimie Organique Fonctionnelle 2	1	COB0601 - Chimie Organique Fonctionnelle 2	F		6	30	14	16		CRTP (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)			CRTP (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)	
		2													
		3													
63	UE63 Méthodes analytiques/ Biotechnologie Santé	1	BIOCH0603 - Méthodes analytiques	F		3	14	8	8		CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)			CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)	
		2	BT0601 - Biotechnologie Santé	F		3	22	8			Oral (50%) + EET 2h (50%)				EET 2h
		3													
64	UE64 Chimie et Spectroscopies /Notions de chimie de coordination en biochimie/ Enzymologie approfondie	1	COB0602 - Chimie et Spectroscopies /Notions de chimie de coordination en biochimie	F		3	20	10				EET 2h			EET 2h
		2	BIOCH0604 - Enzymologie approfondie	F		3	14	8	8		CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)			CRTP (20%) + DS (30%) + EET 2h (50%)	
		3													
65	UE65 Anglais/(Mémoire Bibliographique ou Stage)	1	AN0601 - Anglais	F		3		12		IE (75%) + Oral (25%)					EET 1h30
		2	NUM0603 - Mémoire Bibliographique	D (1 parmi 2)		3	4	4	6		CR (50%) + Oral (50%)			CR (50%) + EOT	
		3	PPRO0604 - Stage (4 semaines)			3	3		19		CR (50%) + Oral (50%)				EOT

Date du vote en conseil de gestion : 12/07/2018

Date du vote de la CFVU : 18/09/2018

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Sciences pour la Santé (SpS)
PARCOURS TYPE :	Biologie Santé (BS)
SEMESTRE :	6

Modalités d'enseignement de la formation* : Formation Initiale

* cocher la - les case-s consermé-e-s

Formation Continue

Apprentissage

Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2		
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé	Nature			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
61	UE61 Etude des gènes eucaryotes et de la régulation de leur expression	1	BIO0601 - Etude des gènes eucaryotes et de la régulation de leur expression	F		6	28	20	12		DS (30%) + ITP (15%) + EET 2h (55%)			DS (30%) + ITP (15%) + EET 2h (55%)	
		2													
		3													
62	UE62 Communication neuro-endocrine et adaptation à l'environnement/Architecture et plasticité tissulaire	1	PHYA0601 - Communication neuro-endocrine et adaptation à l'environnement	F		3	16	6	8		CR (20%) + DS (20%) + EET 2h (60%)			CR (20%) + DS (20%) + EOT 0h20 (60%)	
		2	BIO0607 - Architecture et plasticité tissulaire	F		3	16	6	8		OTP (20%) + Oral (20%) + EET 2h (60%)			OTP (20%) + Oral (20%) + EET 2h (60%)	
		3													
63	UE63 Thérapies cellulaire et génique/ Biotechnologie Santé	1	BIO0603 - Thérapies cellulaire et génique	F		3	20	10			Oral (40%) + EET 2h (60%)			EET 2h	
		2	BT0601 - Biotechnologie Santé	F		3	22	8			Oral (50%) + EET 2h (50%)			EET 2h	
		3													
64	UE64 Biologie et Génétique du Développement/Réponses Immunitaires Spécifiques	1	GENDEV0601 - Biologie et Génétique du Développement	F		3	16	10	4		DS (30%) + CRTP (10%) + EET 1h (60%)			DS (30%) + CRTP (10%) + EET 1h (60%)	
		2	IMMUN0601 - Réponses Immunitaires Spécifiques	F		3	16	8	6		DS (20%) + CRTP (20%) + EET 2h (60%)			DS (20%) + CRTP (20%) + EET 2h (60%)	
		3													
65	UE65 Anglais/(Mémoire Bibliographique ou Stage)	1	AN0601 - Anglais	F		3		12			IE (75%) + Oral (25%)				EET 1h30
		2	NUM0603 - Mémoire Bibliographique	D (1 parmi 2)		3	4	4	6		CR (50%) + Oral (50%)			CR (50%) + EOT	
		3	PPRO0604 - Stage (4 semaines)			3	3		19		CR (50%) + Oral (50%)				EOT

Date du vote en conseil de gestion : 12/07/2018

Date du vote de la CFVU : 18/09/2018