

ANNEXE AGIL A LA FICHE FILIERE DE LA LICENCE SVTE

Cette fiche est un complément à la fiche filière de licence **SVTE**. Elle décrit l'organisation des cours de L1 et de L1' du parcours personnalisé de formation de la licence **SVTE** dans le cadre du dispositif AGIL (Approche Globale de l'Intégration en Licence) de l'université de Bourgogne.

Contrat d'étude

Un contrat d'études sera co-signé en début d'année par l'étudiant et le coordinateur du parcours personnalisé de formation de la licence **SVTE**. Ce contrat d'étude décrit les objectifs de la formation et les moyens mis en œuvre pour atteindre ces objectifs ; il souligne l'engagement mutuel de l'étudiant et de l'équipe enseignante au service de la réussite de l'étudiant.

Assiduité

L'assiduité aux modules de remédiation transversale est obligatoire, y compris pour les étudiants salariés (au moins 10h par semaine). Toute absence doit être justifiée dans les 15 jours. Au-delà de deux absences injustifiées par semestre (tous modules confondus), l'étudiant perd le bénéfice du dispositif AGIL.

L'assiduité aux modules de remédiation disciplinaire est également obligatoire. Celle aux cours de L1 classique est régie par la fiche filière de la licence SVTE.

Modalités de contrôle des connaissances

Les connaissances sont évaluées et les examens se déroulent dans les conditions définies dans le référentiel des études adopté par le conseil d'administration de l'université de septembre 2018. Les règles communes aux études LMD sont précisées sur le site de l'Université.

Les modules de remédiation transversale et de remédiation disciplinaire ne donnent pas droit à des crédits ECTS. Ils sont évalués en contrôle continu.

Pour les cours de L1 classique, les modalités de contrôle des connaissances sont celles qui sont définies dans la fiche filière de la licence dans laquelle l'étudiant est inscrit.

Attestation de suivi d'un parcours personnalisé de formation

A l'issue de la première année de L1, une attestation de suivi d'un parcours personnalisé de formation sera délivrée à l'étudiant qui aura validé les modules de remédiation transversale et disciplinaire.

L1

Semestre 1

UE1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation Session 1	Type évaluation Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Bases Moléculaires et cellulaires du Vivant	Architecture moléculaire du vivant	12	10	3	25	3	CT+CC	CT	1.5	1.5	3
	Diversité des cellules et virus	15	6	4	25	3	CT+CC	CT	1.5	1.5	3
Total UE		27	16	7	50	6			3	3	6

UE2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation Session 1	Type évaluation Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Géosciences: Terre et Histoire de la Vie	Planète Terre	16	6	6	28	3	CT+CC	CT	1.5	1.5	3
	Paléontologie	12	5	5	22	3	CT+CC	CT	1.5	1.5	3
Total UE		28	11	11	50	6			3	3	6

UE3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation Session 1	Type évaluation Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Acquisition des données	Pratique de laboratoire et de terrain	1	0	18	19	2.5	CC			2.5	2.5
Total UE		1	0	18	19	2.5	CC			2.5	2.5

UE4	discipline	CM	TD	Total	Type évaluation
Remédiation disciplinaire	Biologie et Géologie		36	36	CC
TOTAL UE			36	36	

module de remise à niveau	disciplines	CM	TD	Total	Type évaluation
Remédiation transversale	Apprendre à apprendre		12	12	
	Orientation		10	10	
	Mathématiques		18	18	CC
	Français (orth., gramm.)		18	18	CC
	Anglais		18	18	CC
Total UE			76	76	

TOTAL SEMESTRE 1	CM	TD	TP	Total	ECTS
TOTAL SEMESTRE 1	56	139	36	231	14.5

L1

Semestre 2

UE1	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation Session 1	Type évaluation Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Structures et fonctions du vivant	Biologie Animale	16	4	12	32	3.5	CT+CC	CT	2	1.5	3.5
	Structure et fonctions des plantes	11	0	9	20	2.5	CT+CC	CT	1.5	1	2.5
Total UE		27	4	21	52	6			3.5	2.5	6

UE2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation Session 1	Type évaluation Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Fonctions cellulaires et physiologiques animales	Physiologie Animale	18	6	4	28	3	CT+CC	CT	2	1	3
	Physiologie membranaire et fonctions cellulaires	12	4	6	22	3	CT+CC	CT	2	1	3
Total UE		28	11	11	50	6			4	2	6

UE	discipline	CM	TD	Total	Type évaluation
Remédiation disciplinaire	Soutien Pédagogique		48	48	CC
TOTAL UE			48	48	

module de remise à niveau	disciplines	CM	TD	Total	Type évaluation
Remédiation transversale	Orientation		10	10	
	Mathématiques		18	18	CC
	Anglais		18	18	CC
Total UE			46	46	

TOTAL SEMESTRE 2	CM	TD	TP	Total	ECTS
TOTAL SEMESTRE 2	57	108	31	196	12

L1'**Semestre 1 bis**

UE1	discipline	CM	TD	TP	Tot0	ECTS	Type évaluation Session 1	Type évaluation Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Analyse quantitative des données	Analyse de données biologiques et géologiques	1	0	30	31	3.5	CT+CC	CT	1.5	2	3.5
Total UE		1	0	30	31	3.5			1.5	2	3.5

UE2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation Session 1	Type évaluation Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Diversité du vivant	Diversité du monde végétal	16	0	12	28	3	CT+CC	CT	1.5	1.5	3
	Ecologie, évolution, diversité du vivant	18	4	0	22	3	CT+CC	CT	2	1	3
Total UE		34	4	12	50	6			3.5	2.5	6

UE3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation Session 1	Type évaluation Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Transversalité et outils de transversalité	Biologie Intégrative	4	10	0	14	2	CT+CC	CT	0.5	1.5	2
	Chimie générale appliquée à la biologie	10	10	0	20	2.5	CT+CC	CT	1.5	1	2.5
	Anglais	0	12	0	12	1.5	CT+CC			1.5	1.5
Total UE		14	32	0	46	6			2	4	6

TOTAL SEMESTRE 1bis	CM	TD	TP	Total	ECTS
TOTAL SEMESTRE 1 bis	49	36	42	127	15.5

L1'**Semestre 2 bis**

UE1	discipline	CM	TD	TP	Tot0	ECTS	Type évaluation Session 1	Type évaluation Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
De la molécule au gène	Structure des protéines et enzymologie	9	8	3	20	2	CT+CC	CT	1	1	2
	Chimie Organique	7	10	3	20	2.5	CT+CC	CT	1	1.5	2.5
	Génétique bactérienne	4	6	0	10	1.5	CT	CT	1.5	0	1.5
Total UE		20	24	6	50	6			3.5	2.5	6

UE2	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation Session 1	Type évaluation Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Option (une à choisir parmi 4)	Biodiversité et Histoire Naturelle						CT+CC	CT			
	Géologie pour les SV						CT+CC	CT			
	Sciences et Techniques pour les SV						CT+CC	CT			
	Préparation concours B						CT+CC	CT			
Total UE			60		60	6			3	3	6

UE3	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type évaluation Session 1	Type évaluation Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Outils et Orientation	Anglais	0	10	0	10	1.5	CC		0	1.5	1.5
	Byophysique, Electricité & Magmatisme	8	6	6	20	1.5	CT+CC	CT	0.5	1	1.5
	Informatique	4	0	8	12	1.5	CT+CC	CT	0.5	1	1.5
	PPE	1	0	9	10	1.5	CC		0	1.5	1.5
Total UE		13	16	23	52	6			3	3	6

TOTAL SEMESTRE 2bis	CM	TD	TP	Total	ECTS
TOTAL SEMESTRE 2 bis	33	100	29	162	18

Bilan

		S1	S2	Total
<u>Heures</u>	En L1	231 h	196 h	427h
	En L1'	127 h	162 h	289 h
	En L1 + L1'	358 h	358 h	716 h
<u>ECTS</u>	En L1	14.5	12	26.5
	En L1'	15.5	18	33.5
	En L1 + L1'	30	30	60
<u>Coef</u>	En L1	14.5	12	26.5
	En L1'	15.5	18	33.5
	En L1 + L1'	30	30	60