

## **ANNEXE AGIL A LA FICHE FILIERE DE LA LICENCE « Sciences, Technologies, Santé »**

Cette fiche est un complément à la fiche filière de licence « **Sciences, Technologies, Santé** ». Elle décrit l'organisation des cours de L1 et de L1' du parcours personnalisé de formation de la licence « **Sciences, Technologies, Santé** » 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 son enseignant référent du parcours personnalisé de formation de la licence « **Sciences, Technologies, Santé** ». 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 et aux cours de L1 classique est régie par la fiche filière de la licence dans laquelle l'étudiant est inscrit.

### **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 la 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' Parcours Physique-Chimie

### Semestre 1

Module de remédiation transversale	disciplines	CM	TD	Total		Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Orientation			20	20					
Apprendre à apprendre	Français		12	12					
Pratiques du français – Orthographe/Syntaxe	Français		18	18		CC		1	1
Pratiques du français – Argumenter	Français		12	12		CC		1	1
Mathématiques	Mathématiques		36	36		CC		2	2
Total UE			98	98				4	4

Module de remédiation disciplinaire	disciplines	CM	TD	Total		Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Mathématiques scientifiques	Mathématiques		36	36		CC		2	2
Bases en Physique	Physique		48	48		CC		2	2
Bases en Chimie	Chimie		48	48		CC		2	2
Total UE			132	132				6	6

<b>TOTAL SEMESTRE 1</b>			230	230				10	10
-------------------------	--	--	-----	-----	--	--	--	----	----

### Semestre 2

UE1	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Mathématiques pour la Physique et pour la Chimie (MaPC1A)	Mathématiques outils 1 (Math1R)		36	36	3	CC		3	3
	Mathématiques outils 2 (Math2R)		36	36	3	CC		3	2
Total UE			72	72	6			6	6

UE2	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Physique générale 1 (Phys1R)	Physique		48	48	3	CC		3	3

Total UE			48	48	3			3	3
----------	--	--	----	----	---	--	--	---	---

UE3	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Chimie générale (Chim1B)	Chimie		24	24	1,5	CC		1,5	1,5
Total UE			24	24	1,5			1,5	1,5

UE4	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Chimie organique (Chim1C)	Chimie		24	24	1,5	CC		1,5	1,5
Total UE			24	24	1,5			1,5	1,5

UE5	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Projet Professionnel Etudiant (PPE2A) ou Orientation			20	20	3	CC		3	3
Total UE			20	20	3			3	3

UE6	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Anglais (Ang2A)	Anglais		25	25	3	CC		3	3
Total UE			25	25	3			3	3

Module de remédiation transversale	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Pratiques du français – Comprendre et analyser Sciences Expérimentales	Français		12	12		CC		1	1
Total UE			12	12				1	1

<b>TOTAL SEMESTRE 2</b>			225	225	18		8	11	19
-------------------------	--	--	-----	-----	----	--	---	----	----

## L1' Parcours Informatique-Electronique

### Semestre 1

Module de remédiation transversale	disciplines	CM	TD	Total		Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Orientation			20	20					
Apprendre à apprendre	Français		12	12					
Pratiques du français – Orthographe/Syntaxe	Français		18	18		CC		1	1
Pratiques du français – Argumenter	Français		12	12		CC		1	1
Mathématiques	Mathématiques		36	36		CC		2	2
Total UE			98	98				4	4

Module de remédiation disciplinaire	disciplines	CM	TD	Total		Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Mathématiques scientifiques	Mathématiques		36	36		CC		2	2
Initiation à l'algorithmique	Informatique		48	48		CC		2	2
Initiation à l'électronique	Electronique		48	48		CC		2	2
Total UE			132	132				6	6

<b>TOTAL SEMESTRE 1</b>			220	220				10	10
-------------------------	--	--	-----	-----	--	--	--	----	----

### Semestre 2

UE1	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Mathématiques pour l'Informatique et pour l'Electronique (MaIE1A)	Mathématiques outils 1 (Math1R)		36	36	3	CC		3	3
	Mathématiques outils 3 (Math3R)		36	36	3	CC		3	3
Total UE			72	72	6			6	6

UE2	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Science et Traitement de	Electronique		48	48	3	CC		3	3

l'Information (Scln1A)									
Total UE			48	48	3			3	3

UE3	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Science et Traitement de l'Information (Scln1B)	Informatique		48	48	3	CC		3	3
Total UE			48	48	3			3	3

UE4	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Projet Professionnel Etudiant (PPE2A) ou Orientation			20	20	3	CC		3	3
Total UE			20	20	3			3	3

UE5	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Anglais (Ang2A)			25	25	3	CC		3	3
Total UE			25	25	3			3	3

Module de remédiation transversale	Discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Pratiques du français – Comprendre et analyser Sciences Expérimentales	Français		12	12		CC		1	1
Total UE			12	12				1	1

<b>TOTAL SEMESTRE 2</b>			225	225	18		8	11	19
-------------------------	--	--	-----	-----	----	--	---	----	----