

Niveau:			LICENCE			année								
Domaine :		SCIENCES	-TECHNOLOG	IES-SANTE										
Mention:		Sciences et Techniques												
Parcours :						60 ECTS								
Volume horaire étudiant :	165 h	205 h	130 h	h	h	500 h								
	cours magistraux	stage ou projet	total											
Formation dispensée en :	X fra													

Contacts:

Responsables de formation	Scolarité – secrétariat pédagogique
Catherine LABRUERE-CHAZAL	
Présidente de Jury de L1	
2 03.80.39.68.71	
catherine.labruere-chazal@u-bourgogne.fr	Scolarité
Isabelle POCHARD	2 03.80.39.58.16
Directrice des Etudes de L1	Secrétariat pédagogique
☎ 03.80.39.64.87	Isabelle GEAY
isabelle.pochard@u-bourgogne.fr	2 03.80.39.58.14
	isabelle.geay@u-bourgogne.fr
Kamal HAMMANI	
Directeur des Etudes de L1 remédiation	
2 03.80.39.59.04	
kamal.hammani@u-bourgogne.fr	
Composante(s) de rattachement :	UFR des Sciences et des Techniques
	Bâtiment MIRANDE

Objectifs de la formation et débouchés :

■ Objectifs :

La Licence Sciences, Technologies, Santé est un diplôme national qui sanctionne la fin d'un premier cycle de six semestres d'études universitaires. Afin d'obtenir une licence l'étudiant doit suivre un parcours. Un parcours est constitué d'un ensemble cohérent d'unités d'enseignement (UE).

Plusieurs objectifs prioritaires ont été fixés :

juillet 2021 1



- 1) **Responsabiliser l'étudiant** en lui permettant de choisir un parcours pédagogique adapté à son projet professionnel et à ses capacités.
- 2) Donner une **formation théorique et pratique de haut niveau** dans un ou plusieurs champs disciplinaires de l'UFR Sciences et Techniques.
- 3) **Lutter contre l'échec** en proposant dès le premier semestre des parcours recentrant les enseignements autour de deux disciplines majeures.
- 4) Permettre, après le quatrième semestre, de **choisir entre licence généraliste et professionnelle**. Les licences généralistes sont destinées aux étudiants dont le projet implique des études au-delà de bac+3. Les licences professionnelles visent principalement à entrer dans la vie active au niveau bac+3.
- Débouchés du diplôme (métiers ou poursuite d'études) :

Après une licence généraliste, les débouchés et possibilités de formations complémentaires sont multiples : métiers de l'enseignement, masters professionnels permettant d'acquérir le niveau ingénieur, masters recherches pour accéder aux études de doctorat, accès à certaines écoles d'ingénieurs, ...Pour plus de détails se reporter à la fiche filière L3 de la mention de licence que l'étudiant choisira.

Des enseignements spécifiques sont proposés aux étudiants qui souhaitent intégrer un cursus à l'UFR santé de l'Université de Bourgogne dans le cadre d'un parcours spécifique dénommé L.AS (Licence avec Accès Santé).

■ Compétences acquises à l'issue de la formation :

Se reporter à la fiche filière L3 de la mention que l'étudiant choisira.

■ Compétences acquises à l'issue de l'année de formation :

Savoirs théoriques et pratiques dans les champs disciplinaires du parcours que l'étudiant a choisi.

Modalités d'accès à l'année de formation :

■ de plein droit :

Pour aborder le 1^{er} Cycle des Sciences et Techniques dans de bonnes conditions, le niveau initial requis dans les matières scientifiques est celui du baccalauréat S.

L'accès est de plein droit pour les bacheliers généraux et technologiques et pour les candidats titulaires du Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (D.A.E.U. option B).

Tout autre cas sera examiné par la Commission Pédagogique. Cette même Commission statuera aussi pour l'admission d'un étudiant en cours de cursus, à bac+1 ou bien à bac +2 (des précisions sont données dans les documents spécifiques à chaque licence).

■ par validation d'acquis ou équivalence de diplôme

en formation initiale : s'adresser à la scolarité organisatrice de la formation

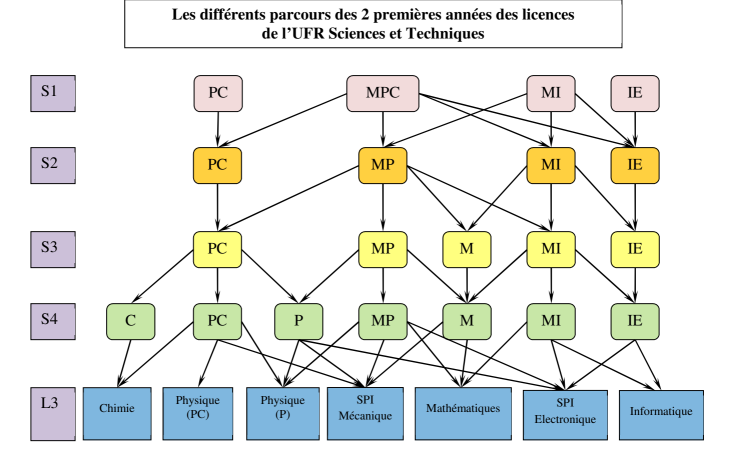


en formation continue : s'adresser au service commun des formations continue et par alternance de l'université (03.80.39.51.80)

Organisation et descriptif des études :

Les différentes mentions de licence généralistes de l'UFR Sciences et Techniques sont au nombre de 5 : Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique (parcours Physique fondamentale et applications ou parcours Physique-Chimie), Sciences Pour l'Ingénieur (parcours Electronique, parcours Mécanique, parcours Electronique-Mécanique en langue anglaise). Le schéma ci-dessous indique la ou les disciplines dominantes de chaque semestre, les parcours possibles et les passerelles éventuelles. Les parcours des semestres 1 et 2 sont détaillés ensuite. Pour les semestres 5 et 6 ne sont indiquées que les licences généralistes auxquelles conduisent ces parcours.

■ Schéma général des parcours possibles



C = Chimie – E = Electronique – I = Informatique – M = Mathématiques P = Physique fondamentale et applications– SPI = Sciences Pour l'Ingénieur

■ Organisation et contenu des parcours des semestres 1 et 2 :



<u>Au semestre 1</u>: l'étudiant définit son parcours durant la semaine d'accueil. Il choisit un des 4 parcours composé d'UE majeures et d'UE complémentaires qui lui permettront éventuellement de changer de parcours au semestre 2.

Parcours S1				1	UE					
Informatique/ Electronique	Info	o1A	Info1B	Ele	c1A	ScIn1A	ScIn1B		MaIl	E1A
Mathématiques/	Mat	h1Λ	Math1B	Inf	o1A	Infe	o1B		Ele	c1A
Informatique	Mat	IIIA	Matilib	1111	UIA	1111	UID	Phys	s1A1	Phys1A2
Mathématiques/									Inf	o1A
Physique/ Chimie	Mat	h1A	Math1B	Phys1A1	Phys1A2	Chii	m1A	Chim 1B	Chim 1C	Phys1B
Physique/ Chimie	Phys1A1	Phys1A2	Chim1A	MaF	PC1A	Phys1B Phys1C		Chim 1B	Chim 1C	MaPC1B

L'étudiant peut, en accord avec la commission pédagogique, se construire un parcours individuel différent de ceux proposés, à condition d'une part qu'il soit cohérent et compatible avec les enseignements dispensés, et d'autre part qu'il totalise 30 ECTS.

Au semestre 2:

Parcours S2			UE					
Informatique/ Electronique	Info2A	Info2B	Elec2A	Mali	E2A	LVP	P	Anglais
Mathématiques/ Informatique	Math2A	Math2B	Info2A	c2A c2B th2C	LVF	PP	Anglais	
Mathématiques/ Physique	Math2A	Math2B	Phys2A	Mat	th2C m2A	Phys 2C Chim 2C	Phys 2B	Anglais
Physique/ Chimie	Phys2A	Chim2A	MaPC2A	Chim Chim Phys 2B 2C 2B		LVPP		Anglais

LVPP: Allemand ou Espagnol ou Entreprenariat ou Histoire des Sciences ou Projet Professionnel Etudiant.

Remarques:

- Un effectif insuffisant dans une UE peut compromettre son ouverture.
- Un étudiant pourra faire un stage d'une durée de 4 à 8 semaines durant les mois de Juillet-Août entre la L1 et la L2. Le Directeur des études de L1 informera de ce choix optionnel dès le S2 et précisera les modalités pour le suivre, en particulier l'Inscription Administrative en L2 devra obligatoirement être réalisée avant la signature de la convention. Ce stage sera encadré par un enseignant de la



spécialité et fera l'objet d'un rapport écrit et/ou d'une soutenance. Il sera validé par 3 ECTS et comptera pour la L2.

Les programmes peuvent être consultés à l'adresse web suivante :

http://sciences-techniques.u-bourgogne.fr/formations/licence-1-licence-2-filiere-concours.html

■ Tableau de répartition des enseignements et des contrôles de connaissances assortis :

CC : contrôle continu – EP : épreuve pratique – CT : contrôle terminal

SEMESTRE 1

Chim1A	d	liscipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type éva Session		oeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff
Atomistique		Chimie	22	22	6	50	6	CC + EP	CT EP	r	5	5	1	6
Chim1B		discipline	СМ	TD	ТР	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type év Session		oeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff
Chimie génér	rale	Chimie	4	10	0	14	1,5	CC	СТ	1	,5	1,5	0	1,5
Chim1C		discipline	СМ	TD	ТР	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type év Session		oeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff
Chimie organ	nique	Chimie	4	10	0	14	1,5	CC	СТ	1	,5	1,5	0	1,5
Elec1A	d	liscipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type éval Session 2		f CT	coe ff CC	coeff EP	total coeff
Electronique analogique et numérique	Ele	ectronique	18	16	16	50	6	CC + EP + C	T CT+CC*+ EP*	3	3	1,5	1,5	6
Info1A		discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type éval Session 2		f CT	coe ff CC	coeff EP	total coeff
Algorithmique et programmation	Ir	nformatique	14	18	18	50	6	CC+CT	СТ	(sessi	ion1	´ ²	0	6
Info1B		discipline	CN	1 TI) T	P Tot	tal ECT	Type éval Session 1	Type év		oeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff
Programmati WEB	ion	Informatiqu	ie 24	. 8	18	3 50	6	CC+CT	CT + CC)*	4	2	0	6
MalE1A	(discipline	СМ	TD	ТР	Total	ECTS		Type éval Session 2	coeff C	т	coeff CC	coeff EP	total coeff



Math. pour l'info. et l'élec. 1	Math	ématiques	20	30	0	50	6	CC+CT	СТ	3 (sessi 6 (sessi	on1)	3	0	6				
MaPC1A	di	iscipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Гуре éval Session 2	coeff	СТ	coeff CC	coeff EP	total coeff				
Math. pour la phys. et la chimie 1		ématiques	20	30	0	50	6	CC+CT	СТ	3 (sessi 6 (sessi	on1)	3	0	6				
MaPC1E	3	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type éval Session 2	coeff	СТ	coeff CC	coeff EP	total coeff				
Technique mathématiq pour la phys et la chim	ues ique	Physique	10	18	0	28	3	CC	СТ	3 (session		3	0	3				
Math1A	di	iscipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	pe éval ession 2	coeff	СТ	coeff CC	coeff EP	total coeff				
Analyse 1	Math	ématiques	20	30	0	50	6	CC+CT	СТ	3 (session1) 6 (session 2)		(session1)		(session1)		3	0	6
Math1B	di	iscipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	rpe éval ession 2	coeff CT		coeff CC	coeff EP	total coeff				
Logique et Algèbre 1	Math	ématiques	20	30	0	50	6	CC+CT	СТ	3 (session 6 (session	•	3	0	6				
Phys1A1	dis	scipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éva Session	Type Session		coeff CT	coeff CC		total coeff				
Physique générale 1, partie 1	Pł	nysique	10	15	0	25	3	CC	СТ		3	3	0	3				
Phys1A2	dis	scipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éva Session	Type Session		coeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff				
Physique générale 1, partie 2	Pł	nysique	10	15	0	25	3	CC	СТ		3	3	0	3				
Phys1B	dis	scipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éva Session	Type Session		coeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff				
Expérience de physique	Ph	nysique	0	0	26	26	3	EP	СТ		3	0	3	3				
Phys1C	dis	scipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éva Session	Type Session		coeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff				
Introduction à la	Pł	nysique	8	10	9	27	3	CC+CT	CT +	sion 2 C + CC* 1,		1,5	0	3				

Mars 2021



mécanique des fluides												
ScIn1A	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type éval Session 2	coeff CT	coeff CC		total coeff
Sciences et traitement de l'information 1	Electronique	8	6	10	24	3	CC+EP	СТ	3	1,5	1,5	3

ScIn1B	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type éval Session 2	coeff CT	coeff CC		total coeff
Sciences et traitement de l'information 2	Informatique	8	12	6	26	3	CC+CT	CT + CC*	2	1	0	3

SEMESTRE 2

Ang2A	dis	scipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type Sessi		coeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff
Anglais	Α	nglais	0	25	0	25	3	CC	C	Γ	3	3	0	3
									•					
Chim2A		discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type Sessi		coeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff
Thermodynami chimique	que	Chimie	16	20	14	50	6	CC + EP	CT+I	EP*	4	4	2	6
Chim2B	dis	scipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type Sessi		coeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff
Chimie organique	C	himie	8	6	12	26	3	CC+EP+CT	CT+CC		1,5	0,5	1	3
Chim2C	dis	cipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type Sessi		coeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff
Cinétique chimique	С	himie	6	4	4	14	1,5	CC	С	Γ	1,5	1,5	0	1,5
Elec2A	dis	scipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type Sessi		coeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff
Electronique analogique et numérique 2	Elec	ctronique	20	10	20	50	6	CC+EP+CT	CT+CC	*+EP*	3	1,5	1,5	6
Info2A	d	iscipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type éval Session 2	coeff	CT	coeff CC	coeff EP	total coeff
Programmation objet	Info	ormatique	14	18	18	50	6	CC+EP+CT	CT+EP*	3 (sessi		1,5	1,5	6



											4, (sessi				
Info2B	discipline	СМ	TD	TP	Tota	ECTS		Type éva Session		Type éval Session 2	coeff	СТ	coeff CC	coeff EP	total coeff
Interfaces visuelles	Informatique	14	18	18	50	6	С	C+EP+(СТ	CT+CC *+EP*	3		1,5	1,5	6
MalE2A	discipline	СМ	TD	TP	Tota	ECTS		pe éval ssion 1		oe éval ssion 2	coeff	СТ	coeff CC		total coeff
Math. pour l'info et l'élec. 2	Mathématiques	20	30	0	50	6	C	C + CT		СТ	(session (se	Í	3	0	6
MaPC2A	discipline	СМ	TD	TP	Tota	ECTS		pe éval ssion 1		oe éval ssion 2	coeff	СТ	coeff CC		total coeff
Math. pour la phys. et la chimie 2	Mathématiques	20	30	0	50	6	C	C + CT		СТ	3 (session 6 (session	Í	3	0	6
											\				
Math2A	discipline	СМ	TD	TP	Tota	ECTS		pe éval ssion 1		e éval ssion 2	coeff	СТ	coeff CC		total coeff
Analyse 2	Mathématiques	20	30	0	50	6	C	C + CT		СТ	(session (se	Í	3	0	6
Math2B	discipline	СМ	TD	TP	Tota	ECTS		pe éval ssion 1		pe éval ssion 2	coeff	СТ	coeff CC		total coeff
Algèbre 2 et géométrie	Mathématiques	20	30	0	50	6	C	C+ CT		СТ	3 (session 6 (session	Í	3	0	6
												,,,			
Math2C	discipline		СМ	TD .	ТР Т	otal EC	CTS	Type é		Type év Session		ff CT	coef CC	f coef EP	f total coeff
Complément mathématique		es	20	30	0	50	6	CC+C	Т	СТ	,	3 sion1) 6 sion 2)	3	0	6
Phys2A	discipline	CM	TD	TP	Tota	ECTS		ype éva		Туре		coeff			
Physique	Physique	24	20	6	50	6	3	Session CC + CT		Sessi CT +		CT 3	3	6 0	coeff 6
générale															
Phys2B	discipline	CM	TD	TP	Tota	ECTS		Type éva Session		Type Sess		coeff CT	coeff CC	coeff EP	total coeff
Expériences de physique	Physique	0	0	13	13	1,5		EP		EF		0	0	1,5	1,5



Phys2C	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type éval Session 2	coeff CT	coeff CC		total coeff
Compléments de physique	Physique	0	13	0	13	1,5	CC	СТ	1,5	1,5	0	1,5

LVPP	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval Session 1	Type éval Session 2	coeff CT	coeff CC	coef f EP	
Langues vivantes et projet professionnel	All2A ou Esp2A	0	20	0	20	3	CC	СТ	3	3	0	3
PPE	PPE2A	4	16	0	20	3	CC	CC*	0	3	0	3
Histoire des sciences	HDS2A	20	0	0	20	3	CC	CC*	0	3	0	3
Entreprenariat	Ent2A	0	20	0	20	3	CC	CC*	0	3	0	3
Total UE		0/4/ 20	20/1 6/0	0	20	3						3

All : allemand; Esp : espagnol; PPE : Projet Personnel Etudiant

CC*+ EP* : les notes du CC et de l'EP obtenues en session 1 sont reportées en session 2

CC* : la note du CC obtenue en session 1 est reportée à la session 2

Correspondance anciennes UE/ nouvelles UE



Chim11: Atomistique

Chim12: Expériences de chimie 1

Chim21 : Chimie générale 2 **Chim22 :** Chimie organique

TPCh21: Expériences de chimie 2

MalE11 : Math. pour l'info et l'élec. 1 MalE21 : Math. pour l'info et l'élec. 2

MaPC11: Math. pour la phys. et la chimie 1

MaPC21: Math. pour la phys. et la chimie 2

Math11 : Analyse 1 Math12 : Algèbre 1 Math21 : Analyse 2

Math22 : Algèbre 2 et géométrie

Math23: Expression écrite et orale en Math.

Info11: Algorithmique et programmation

Info12: Internet

Info21 : Algorithmique avancée

Info22: Programmation objet –Interfaces visuelles ScIn12: Sciences et traitement de l'information 1 ScIn13: Sciences et traitement de l'information 2 Elec11: Electronique analogique et numérique 1 Elec21: Electronique analogique et numérique 2

Phys11 : Physique générale 1 **Phys12 :** Expériences de physique 1

Phys21: Physique générale 2

TPPh21 : Compléments et expériences de physique

Phys22 : Compléments de physique

Ang2: Anglais

AnPVP2: Langues vivantes et projet

Chim1A : Atomistique Chim1B : Chimie générale Chim1C : Chimie organique

Chim2A: Thermodynamique chimique

Chim2B: Chimie organique **Chim2C**: Cinétique chimique

MalE1A: Math. pour l'info et l'élec. 1 MalE2A: Math. pour l'info et l'élec. 2

MaPC1A: Math. pour la phys. et la chimie 1

MaPC1B: Techniques mathématiques pour la physique

et la chimie 2

MaPC2A: Math. pour la phys. et la chimie 3

Math1A: Analyse 1 Math1B: Algèbre 1 Math2A: Analyse 2

Math2B: Algèbre 2 et géométrie

Math2C: Compléments mathématiques

Info1A: Algorithmique et programmation

Info1B : Programmation WEB
Info2A : Programmation objet
Info2B : Interfaces visuelles

Scin1A : Sciences et traitement de l'information 1 Scin1B : Sciences et traitement de l'information 2 Elec1A : Electronique analogique et numérique 1 Elec2A : Electronique analogique et numérique 2

Phys1A1: Physique générale 1, partie 1 Phys1A2: Physique générale 1, partie 2 Phys1B: Expérience de physique

Phys1C: Introduction à la mécanique des fluides

Phys2A: Physique générale 2 Phys2B: Expériences de physique Phys2C: Compléments de physique

Ang2A : Anglais

LVPP: Langues vivantes et projet professionnel

■ La licence première année de remédiation L1R (dispositif AGIL) :

Le dispositif AGIL (Approche Globale de l'Intégration en Licence) est un parcours personnalisé de formation créé dans le cadre de la loi Orientation et Réussite Étudiante du 8 mars 2018. Il vise à aider les étudiants à acquérir les compétences nécessaires pour réussir dans la licence de leur choix. Pour ce faire, des modules de remise à niveau ainsi qu'un suivi pédagogique renforcé sont mis en œuvre. L'organisation des études de la L1R sont décrites dans l'annexe à la fiche filière.

■ Le parcours L.AS :

Le parcours L.AS (Licence avec Accès Santé) correspond à la préparation pour l'accès à la seconde année des études de santé. En plus d'un parcours au choix de la L1 Sciences et Techniques, les étudiants du parcours L.AS suivent deux unités d'enseignement de l'UFR santé. Le contenu et les modalités d'examen de ces unités d'enseignement (mineure santé 1 et mineure santé 2) sont définis par l'UFR santé. Ces UE sont créditées de 5 ECTS chacune. Leurs notes ne sont pas prises en compte pour la validation de la L1 Sciences et Techniques.



■ Modalités de contrôle des connaissances et session d'examen.

Les connaissances sont évaluées et les examens se déroulent dans le respect du référentiel commun des études adopté par le conseil d'administration de l'université de Bourgogne :

https://ub-link.u-bourgogne.fr/wp-content/uploads/REFER_commun_des_etudes.pdf

Session de rattrapage : l'équipe pédagogique, peut organiser, si elle le souhaite, pour la session de rattrapage une épreuve orale plutôt qu'une épreuve écrite. L'étudiant sera informé par voie d'affichage au plus tard lors de la proclamation des résultats de la première session du second semestre de l'année. Chaque étudiant aura alors 8 jours pour s'inscrire auprès de son secrétariat pédagogique pour toutes les UE qui comporteront une épreuve orale. Il n'est pas nécessaire de s'inscrire pour les épreuves écrites.

De façon générale, la note de contrôle terminal (CT) de la deuxième session d'une U.E. remplace la note de contrôle terminal de la première session de cette même U.E.

En revanche, les notes de CC et/ou EP peuvent être reportées ou pas en 2ème session :

- Lorsque les notes de CC et EP obtenues à la session 1 sont reportées à la session 2 elles sont mentionnées dans les évaluations de la 2^{ème} session et sont notées CC*/EP*.
- Lorsque les notes du CC et/ou EP obtenues à la session 1 ne sont pas reportées à la session 2, elles n'apparaissent pas dans l'évaluation en seconde session.

Il est à noter que toute absence à un contrôle terminal (ABJ ou ABI) entrainera systématiquement une défaillance.

Dans le cas d'une absence justifiée (ABJ) à un CC ou une EP, le coefficient du CC ou de l'EP sera neutralisé. L'absence doit être justifiée dans les 48h auprès de la scolarité avec un document justificatif valide.

Une absence injustifiée (ABI) à un CC ou une EP entraînera un 0.

L'évaluation des langues (Anglais, Allemand, Espagnol) est basée sur le principe du Contrôle Continu Intégral (CCI) : il n'y a donc pas de Contrôle Terminal (CT). Une épreuve de 2° session (CT) est organisée pour les étudiants qui le souhaitent, et ses résultats remplacent ceux du CCI de 1° session. Pour les étudiants qui ne passent pas ce CT, la note de 1° session est reportée en 2° session.

■ Règles de validation et de capitalisation :

Principes généraux :

COMPENSATION : Une compensation s'effectue au niveau de chaque semestre. La note semestrielle est calculée à partir de la moyenne des notes des unités d'enseignements du semestre affectées des coefficients. Le semestre est validé si la moyenne générale des notes des UE pondérées par les coefficients est supérieure ou égale à 10 sur 20.

CAPITALISATION : Chaque unité d'enseignement est affectée d'une valeur en crédits européens (ECTS). Une UE est validée et capitalisable, c'est-à-dire définitivement acquise lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne pondérée supérieure ou égale à 10 sur 20 par compensation entre chaque matière de l'UE. Chaque UE validée permet à l'étudiant d'acquérir les crédits européens correspondants. Si les éléments (matières) constitutifs des UE non validées ont une valeur en crédits européens,



ils sont également capitalisables lorsque les notes obtenues à ces éléments sont supérieures ou égales à 10 sur 20.

Etudiants AJAC:

En application des modalités validées par les instances de l'Université de Bourgogne depuis la rentrée 2013/14 :

Conditions générales : l'étudiant doit avoir acquis au moins 18 ECTS par semestre pour bénéficier de ce statut.

Le système AJAC est un régime dérogatoire dont l'étudiant doit faire la demande.

Rappel des règles de progression :

« La poursuite des études en L3 n'est pas autorisée pour un étudiant qui aurait obtenu sa L2 mais à qui il manquerait toujours un des deux semestres de la L1 ».

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 L1R 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.

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. 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, le contrôle des connaissances consiste en une évaluation intégralement en contrôle continu. Cela implique un minimum de trois évaluations par UE de sorte à garantir à l'étudiant, si nécessaire, une seconde chance. Ces évaluations interviennent à intervalles pertinents et revêtent des formes variées.

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.

L1R Parcours Physique-Chimie

Semestre 1

Module de remédiation transversale	disciplines	СМ	TD	Total	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Construire son Parcours	Orientation		6	6				
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
Pratiques du français — Comprendre et analyser Sciences Expérimentales	Français		12	12	CC		1	1
Mathématiques	Mathématiques		36	36	CC		2	2
Total UE			96	96			5	5
Module de remédiation disciplinaire	disciplines	СМ	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
					 	_		
TOTAL SEMESTRE	1		228	228			11	11



Semestre 2

UE1	discipline	СМ	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Mathématiques pour la Physique	Mathématiques outils 1 (Math1R)		36	36	3	CC		3	3
et pour la Chimie (MaPC1A)	Mathématiques outils 2 (Math2R)		36	36	3	CC		3	2
Total UE			72	72	6			6	6
	I					ı			
UE2	discipline	СМ	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
	I					ı			
UE3	discipline	СМ	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
			ı		ı	ı		1	
UE4	discipline	СМ	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	СМ	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Langues Vivantes	All2A ou Esp2A	0	20						
et Projet Professionnel	Entreprenariat (Ent2A)	0	20	20	3	CC		3	3
(LVPP) **	Hist. des Sciences (HDS2A)	20	0						
Construire son Parcours	Orientation		12	12					
Total UE		0/20	32/12	32	3			3	3
All: allemand; Esp	: espagnol;								

[&]quot;Un effectif insuffisant dans une UE peut compromettre son ouverture. De plus, une incompatibilité d'emploi du temps entre la L1R et la L1 classique peut provoquer la suppression d'un ou plusieurs choix. Par défaut, la discipline retenue sera 'Histoire des Sciences'.

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

TOTAL SEMESTRE 2	2	225	225	18			18	18
------------------	---	-----	-----	----	--	--	----	----



L1R Parcours Informatique-Electronique

Semestre 1

Module de remédiation transversale	disciplines	СМ	TD	Total	Type évalu	ation coeff CT	coeff CC	total coef
Construire son Parcours	Orientation		6	6				
Apprendre à apprendre	Français		12	12				
Orthographe/Syntaxe	Français		18	18	CC		1	1
Pratiques du français - Argumenter	Français		12	12	СС		1	1
Pratiques du français - Comprendre et analyser Sciences Expérimentales	Français		12	12	CC		1	1
Mathématiques	Mathématiques		36	36	CC		2	2
Total UE			96	96			5	5
Module de remédiation disciplinaire	disciplines	СМ	TD	Total	Type évalu	ation 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

TOTAL SEMESTRE 1	220	220		10	10

Semestre 2

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

UE2	discipline	СМ	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Science et Traitement de l'Information (ScIn1A)	Electronique		48	48	3	CC		3	3
Total UE			48	48	3			3	3

Mars 2021



UE3	discipline	СМ	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Science et Traitement de l'Information (ScIn1B)	Informatique		48	48	3	CC		3	3
Total UE			48	48	3			3	3

UE4	discipline	СМ	TD	Total	ECTS	Type évaluation	coeff CT	coeff CC	total coef
Profossionnal	Allemand (All2A) ou Espagnol (Esp2A) ou Entreprenariat (Ent2A) ou Histoire des Sciences (HDS2A)		20	20	3	CC		3	3
Construire son Parcours	Orientation		12	12					
Total UE			32	32	3			3	3

"Un effectif insuffisant dans une UE peut compromettre son ouverture. De plus, une incompatibilité d'emploi du temps entre la L1R et la L1 classique peut provoquer la suppression d'un ou plusieurs choix. Par défaut, la discipline retenue sera 'Histoire des Sciences'.

UE5	discipline	СМ	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

TOTAL SEMESTRE 2	225	225	18			18	18	
------------------	-----	-----	----	--	--	----	----	--