

Niveau :			LICENCE			Année					
Domaine :		Scie	ences et Technic	lues							
Mention:		L3									
Parcours :		Pl	HYSIQUE CHIM	IE		180 ECTS					
Volume horaire étudiant :	217 h	171 h	112 h	h	30 h	500 h					
	cours magistraux										
Formation dispensée en :	⊠ f										

Contacts:

Responsable de formation	Scolarité – secrétariat pédagogique
Dr Edouard HERTZ ☎ 03.80.39.59.94	Marielle COUTAREL
edouard.hertz@u-bourgogne.fr	
co-responsable: Pr Didier Stuerga 🖀 03.80.39.61.82	2 03.80.39.59.00
didier.stuerga@u-bourgogne.fr	depphy@u-bourgogne.fr
Composante(s) de rattachement :	UFR Sciences et Techniques

Objectifs de la formation et débouchés :

■ Objectifs:

La Licence mention Physique en 3^{ème} année propose deux parcours **P** (Physique Fondamentale et Applications) et **PC** (Physique-Chimie). Le parcours Physique-Chimie s'adresse aux étudiants ayant des affinités et compétences pour la physique et la chimie. Son objectif est d'apporter une formation pluridisciplinaire nécessaire à de nombreux parcours pluridisciplinaires des masters de la discipline (nanosciences, matériaux, ...). Il offre également les fondamentaux pour la préparation au concours des métiers de l'enseignement (Capes de Physique-Chimie).

La forte mutualisation des UE au premier semestre entre les parcours P et PC permet à l'étudiant qui le souhaite de modifier plus facilement son choix de parcours au second semestre.

■ Débouchés du diplôme (métiers ou poursuite d'études) :

Le parcours Physique-Chimie prépare l'étudiant à la poursuite d'études à bac+5 (masters recherche et/ou professionnels) dans la discipline au master MEEF (Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation) et à l'entrée sur titre dans une école d'ingénieurs. Les étudiants désirant entrer dans la vie professionnelle à bac+3 auront acquis des compétences générales analytiques et de résolution de problèmes.

Juillet 2018 1



■ Compétences acquises à l'issue de la formation :

À l'issue de cette formation généraliste en physique et en chimie, les diplômés peuvent être employés dans les secteurs secondaire et tertiaire pour leur capacité à gérer des problèmes complexes. Il s'agit donc de développer des compétences analytiques (raisonnement logique, esprit critique), de formalisation (approche conceptuelle des problèmes par élimination des détails), empiriques (confrontation des concepts théoriques à la réalité, la notion de mesure), d'expérimentation (connaissance des techniques usuelles de mise en œuvre d'une chaine de mesure expérimentale et exploitation de données complexes) et de rigueur. Parmi ces compétences qualitatives, la capacité à simplifier et à résoudre un problème est une qualité recherchée par de nombreux recruteurs.

Le parcours Physique-Chimie a été construit dans le respect du référentiel national de compétences de la mention Licence Physique-Chimie.

■ Compétences acquises à l'issue <u>de l'année</u> de formation :

Notions fondamentales en physique et chimie permettant d'aborder un master de la discipline. Maîtrise des approches théoriques et de la modélisation sur un ordinateur de problèmes en physique-chimie. Mise en œuvre d'expériences de physique et chimie. Initiation à la recherche scientifique dans un laboratoire universitaire. Initiation à l'anglais (niveau CLES).

Modalités d'accès à l'année de formation :

■ de plein droit :

Le parcours PC est la suite logique du parcours physique-chimie du semestre 4 de la licence mention « sciences et techniques » de l'uB. Il est également accessible aux étudiants issus des parcours P ou C de licence 2 de l'université de Bourgogne. Les candidats venant d'autres universités françaises attestant d'un niveau L2 sont également acceptés de plein droit.

■ par validation d'acquis ou équivalence de diplôme

Pour les étudiants issus de classes préparatoires ou les titulaires d'un DUT, une validation d'acquis est nécessaire si l'établissement d'origine de l'étudiant n'a pas établi de convention avec l'uB.

Pour plus de détails concernant cette validation d'acquis :

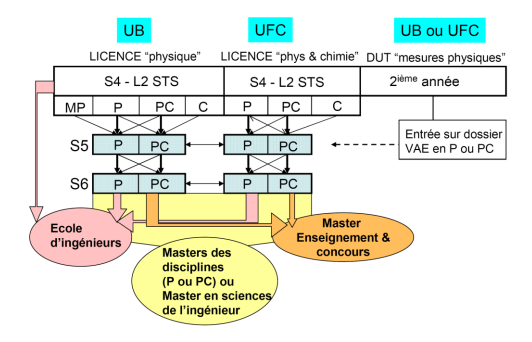
en formation initiale : s'adresser à la scolarité organisatrice de la formation en formation continue : s'adresser au service de formation continue de l'université (03.80.39.51.80)

Une validation des acquis de l'expérience peut également être envisagée.

Organisation et descriptif des études :

Schéma général des parcours possibles :





- Tableau de répartition des enseignements et des contrôles de connaissances assortis :
- (1) CC : contrôle continu (inclus éventuellement les notes de compte-rendus de travaux pratiques) CT : contrôle terminal CO : contrôle oral ou projet

SEMESTRE 5

	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1) Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	coeff EP	total coef
UE1PC	Thermodynamique	16	14	20	50	6	CC+EP+CT	СТ	3	1.5	1.5	6
TOTAL UE		16	14	20	50	6						6

	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1) Session 1	Type éval (1) Session 2	coeff CT	coeff CC	coeff CO	total coef
	UE2A : Physique quantique 1	20	12		32	4	CC, CT	СТ	2	2		4
UE2P : (UE2A ou	UE2C : Chimie quantique	15	15	2	32	4	CC, CT	СТ	2.5	1.5		4
UE2C) + UE2B	UE2B : Physique, Photonique et Nanotechnologies	18			18	2	CC, CO	Report de notes		0.5	1.5	2
TOTAL UE		38/33	12/15	0/2	50	6						6

	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1) Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
UE3	Optique Ondulatoire	30	20		50	6	CC, CT	СТ	3	3	6
TOTAL UE		30	20		50	6					6



	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1) Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
UE4	Électronique	20	14	16	50	6	CC, CT	СТ	3	3	6
TOTAL UE		20	14	16	50	6					6

	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1) Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
	UE5A : Anglais		24			3	CC	СТ		3	3
UE5PC	UE5C : Electrochimie	16	10	0		3	CC, CT	СТ	2	1	3
TOTAL UE		16	34	0	50	6					6
TO	ΓAL S5	120	94	36	250	30					30

SEMESTRE 6

	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1) Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	coeff CO	total coef
UE6	Onde et vibrations	30	20		50	6	CC, CO	СТ		4	2	6
TOTAL UE		30	20		50	6						6

	Discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1) Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	coeff CO	total coef
	UE7A : Physique quantique 2	18	12		30	2	CC, CT	СТ	1	1		2
	UE7E : Complément de Chimie	4	6	20	30	2	CC, CT	СТ	1	1		2
UE7PC :(UE7A	1											
ou UE7E) + (UE7B ou UE7F ou UE7D)+UE7C	UE7B : Introduction à la physique statistique	12	8		20	2	CC	СТ	2			2
	UE7F : Histoire des Sciences	12	8		20	2	СС	СТ	2			2
	UE7D : Liaison Chimique	10	10		20	2	CC+CT	СТ	1.5	0.5		2
	UE7C : TER				0	2	CO	Report de note			2	2
TOTAL UE		Χ	Χ	Χ	50	6						6

	discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1) Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	coeff EP	total coef
UE8PC	Cinétique Chimique	14	10	26	50	6	CC, EP, CT	СТ	3	1.5	1.5	6
TOTAL UE		14	10	26	50	6						6



	Discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1) Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
UE9PC	UE9D Chimie Systématique organique	12	13		25	3	CC, CT	CT	2	1	3
	UE9E Chimie Systématique inorganique	11	14		25	3	CC, CT	CT	2	1	3
TOTAL UE		23	27		50	6					6

	Discipline	СМ	TD	TP	Total	ECTS	Type éval (1) Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
UE10	Travaux pratiques de Physique 2			50	50	6	CC, CT	CT	2	4	6
TOTAL UE				50	50	6					6
TO	ΓAL S6	97	77	76	250	30					

■ Modalités de contrôle des connaissances :

Les règles applicables aux études LMD sont précisées dans le Référentiel commun des études mis en ligne sur le site internet de l'Université

http://www.u-bourgogne-formation.fr/IMG/pdf/referentiel etudes Imd.pdf

Sessions d'examen

Modalités des épreuves

Les unités d'enseignement de la troisième année font l'objet d'un contrôle des aptitudes et des connaissances organisé sous la forme d'un examen terminal (écrit ou oral), et/ou d'un contrôle continu (qui inclut les notes de compte-rendus de travaux pratiques) et/ou d'un projet.

Le responsable de chaque UE décide des modalités particulières des épreuves (nombre, nature, durée) avant le début de l'année universitaire et informe les étudiants de toutes les modalités de contrôle, y compris les contrôles oraux, et en particulier des critères sur lesquels ils seront jugés.

Les travaux dirigés font l'objet d'une épreuve obligatoire soit sous forme d'un contrôle continu, soit sous forme de présentation écrite ou orale d'un projet à la fin du semestre. Quelques modules sont basés sur le principe du Contrôle Continu intégral : il n'y a donc pas d'examen terminal en 1ère session.

En règle générale toutes les épreuves (contrôle continu, examen terminal écrit, examen oral) sont obligatoires. Toute absence à une épreuve d'une UE doit être justifiée de manière immédiate. En cas d'absence à une épreuve d'une UE, le candidat peut être déclaré défaillant. Aucun calcul de note n'est alors effectué pour cette UE et aucune compensation ne peut intervenir. Dans le cas d'une absence à une épreuve de contrôle continu, l'enseignement responsable de l'UE pour laquelle l'étudiant était absent au contrôle aura l'appréciation du mode d'évaluation et la note zéro pourra éventuellement être attribuée.

Les notes de contrôle terminal des UE non validées en 1^{re} session ne sont pas conservées pour la 2^e session. Les notes de contrôle continu, contrôle oral / projet sont conservées pour la 2^e session. Cependant, si la note d'examen de 2^e session est supérieure à la note de contrôle continu / oral / projet, elle la remplace pour cette session. Dans le cas où l'évaluation du module ne repose que sur du contrôle continu en 1^{ère} session, une épreuve de rattrapage sera organisée en seconde session et se substituera à la note de 1^{ère} session.



Dispositions particulières

Un aménagement des études peut être accordé par le responsable de la filière pour des étudiants en situation particulière (étudiant salarié, handicapé, chargé de famille, sportif de haut niveau, en mobilité dans le cadre d'échanges européens ...). Un imprimé spécial est à retirer en début d'année à la scolarité de l'UFR pour bénéficier d'un tel régime.

REGIME TRANSITOIRE:

Les étudiants engagés dans la formation avant la rentrée 2017/2018 et qui n'ont pas validé leur année conserveront leurs crédits européens validés antérieurement et seront dispensés de certaines unités d'enseignement selon la grille suivante. L'étudiant redoublant devra valider l'ensemble des modules prévus au programme de l'année pour valider le diplôme de la Licence de Physique de l'Université de Bourgogne même si son nombre d'ECTS devait être supérieur à 30 ECTS. Un étudiant redoublant validant 30 ECTS (ou plus) en prenant en compte les ECTS capitalisés précédemment, mais n'ayant pas suivi l'intégralité du nouveau programme, validera un diplôme de Licence de l'Université de Bourgogne.

UE 2017-
UE1PC
UE2A ou UE2C
UE2B
UE3
UE4
UE5A
UE5C

UE 2012-2017	UE 2017-
UE1	UE6
UE15B	UE7A
UE16B	UE7B
UE10.2A	UE7C (a voir)
UE10.1B	UE7C
UE13	UE8PC
UE14	UE9PC
UE4	UE10

Règles de validation et de capitalisation :

<u>Principes généraux :</u>

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

PRECISIONS: La 3ème année de la licence est validée soit par validation des semestres 5 et 6 individuellement soit par compensation entre les deux semestres.

DIPLOME : Pour obtenir la licence, l'étudiant doit avoir validé indépendamment les 3 années de cette licence. Il n'y a pas de compensation entre les années

■ Conseil de perfectionnement :

Un conseil de perfectionnement de la formation et de la mention sera tenu chaque année conjointement avec le parcours Physique dans les conditions définies au niveau de l'UFR Sciences et Techniques. Ce conseil est composé du directeur de l'UFR Sciences et Techniques, de l'assesseur à la pédagogie, du directeur du département de Physique, du responsable de la mention Physique et des responsables de ses deux parcours, de l'ensemble des enseignants de la licence 3, du responsable/président du jury de l'année de L2 et de représentants des enseignements de physique en L2, du directeur des études/président du jury de L1 et de représentants des enseignements de physique en L1, du responsable de la mention de Master Physique, d'un représentant du secrétariat pédagogique de physique, de deux étudiants en cycle Licence ou Master, d'une personnalité extérieure, des responsables des mentions mutualisées avec la mention Physique.