

### **LICENCE GENERALE**

Portail "Physique - Chimie"

## **DISPOSITIONS PARTICULIERES**

1) <u>Accès en cours de cursus :</u>	Les demandes d'accès en cours de cursus seront traitées par la commission d'admission du portail de destination après examen du dossier du candidat.
2) Passelles :	Orientation à l'issue des portails de L1: La validation de l'année de L1 dans le portail Mathématiques-Physique (MP) ouvre automatiquement la possibilité de poursuivre en L2 Mathématiques ou en L2 Physique. La validation de l'année de L1 dans le portail Physique-Chimie (PC) ouvre automatiquement la possibilité de poursuivre en L2 Chimie ou en L2 Physique. Passerelles entre semestres en L1: Toute demande de réorientation entre les semestres S1 et S2 depuis le portail MP ou PC vers un autre portail ou formation, est soumise à l'approbation de la commission pédagogique du portail de destination. Pour le cas des portails MP et PC les considérations à prendre en compte seront le dossier du candidat et la disponibilité de places dans la mention. Passerelles vers d'autres parcours entre L1 et L2: Toute demande d'orientation après validation de la L1 dans le portail MP (ou le portail PC) vers la L2 d'une mention autre que celles automatiquement accessibles depuis le portail respectif est soumise à l'approbation de la commission pédagogique de la filière de destination.
3) <u>Dispositions pédagogiques spécifiques</u> à la mention :	
4) Stage obligatoire hors formation par apprentissage :	(à compléter si disposition applicable à la formation. Dans ce cas, indiquer a minima, la durée maximum du stage)
5) <u>Période en entreprise pour les formations par apprentissage :</u>	
6) Stage facultatif :	Le stage facultatif peut être effectué par tout étudiant de licence en dehors des périodes de cours. Ce stage doit s'inscrire dans le respect des dispositions de la loi n° 2014-788 du 10 juillet 2014 et de ses décrets d'application. Par ailleurs, ce stage doit être en adéquation avec le projet personnel et professionnel de l'étudiant ainsi qu'avec les objectifs de la formation. Ce stage donnera lieu à la désignation d'un enseignant référent et sera évalué uniquement sous la forme d'un rapport. Si cette évaluation est positive, 2 ECTS seront attribués à l'étudiant. Ces ECTS seront des ECTS supplémentaires et ne pourront en aucun cas se substituer aux ECTS nécessaires pour la diplomation. Ce stage sera mentionné dans le supplément au diplôme.



### ACCREDITATION 2020 - 2025 Année universitaire 2022 / 2023

# LICENCE GENERALE Portail "Physique - Chimie"

#### **MESURES TRANSITOIRES**

Dans le cadre de l'évolution de la maquette des enseignements liée au changement d'accréditation, des règles transitoires sont établies selon les principes suivants :

- Au sein de chaque semestre, les notes obtenues à des **éléments constitutifs (EC) validés** avant le changement de maquette et **encore présents** sous forme **d'unité d'enseignement (UE)** dans la nouvelle maquette, sont conservés et comptabilisés avec les coefficients de la nouvelle maquette.
- S'agissant des notes obtenues à des **EC validés qui n'existent plus** sous forme d'UE dans la nouvelle maquette , deux cas peuvent se présenter :
- ⇒ les notes ne sont pas conservées et ne donnent lieu à aucune équivalence de droit. Toutefois, les situations individuelles pourront être étudiées par le jury, les responsables de filières ou de parcours et le responsable de mention.
- ⇒ Les notes sont reportées dans les UE de la nouvelle maquette conformément au tableau de correspondance cidessous.

#### Tableau de correspondance

La no	ote obtenue en 2021/2022 dans l'UE	sera	reportée en 2022/2023 dans l'UE
UED212	Algorithme et Programmation	UED212	Programmation scientifique

# ACCREDITATION 2020 - 2025 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES Années universitaires 2022 /2023

Adopté par le conseil de composante le :

Adopté par la CFVU en date du :

Régime d'inscription (FI - FA - FC) :

FI - FC

Total heures maquette (etudiants Oui-si)

96

190,5

12

298,5

0

298,5

32

32

Licence 1ère année - Semestre 1 Portail "Physique - Chimie" (PC)

			Volumes horaires										Modalités de contrôle des connaissances											
	Intitulé		Présentiel					Distanciel					1ère session 2nde chance									ce		
Code		Obligatoire / optionnel					İ			ECTS	Coef	Note plancher	Type de contrôle								Type de contrôle			
			СМ	Cours et TD intégrés	TD	TP	Total présentiel	Nbre d'heures	Total horaire				Contrôle continu		Examen terminal		Autres		2nde session			Autres		
							I I	uues					%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve		
GD11	Mathématiques		36	0	36	0	72	0	72		7,5													
UED111	Analyse Réelle 1	Obligatoire	36		36		72		72	7,5	7,5		40	Ecrit	50	Ecrit	10	Interrogation	100	Ecrit				
GD12	Physique		31,5	0	31,5	12	75	0	75		7,5													
UED121	Physique 1 : Optique et mécanique	Obligatoire	31,5		31,5	12	75		75	7,5	7,5		30	Ecrit	50	Ecrit	20	Travaux Pratiques	80	Ecrit	20	Travaux pratiques de la premiere session		
GD13	Chimie		28,5	0	36	0	64,5		64,5		7,5													
UED131	Structure de la matière	obligatoire	15		16,5		31,5		31,5	3,5	3,5		50	écrite et/ou en ligne	50	Ecrit			100	Ecrit				
UED132	Chimie organique 1	obligatoire	6		10,5		16,5		16,5	2	2				100	Ecrit			100	Ecrit				
UED133	Chimie du solide	Obligatoire	7,5		9		16,5		16,5	2	2		50	écrite et/ou en ligne	50	Ecrit			50	Ecrit	50	contrôle continu de la 1ère session		
GT11	Langue et compétences transverses		0	0	48	0	48	0	48		6													
UET111	Méthodologie	Obligatoire			15		15		15	2	2		100	Evaluations de TD					100	Ecrit				
UET112	Compétences Numériques (PIX)	Obligatoire			18		18		18	2	2		100	QCM					100	QCM				
UET113	Anglais	Obligatoire			15		15		15	2	2		100	Ecrit(75%) , Oral(25%)					100	Ecrit				
G011	Ouverture		0	0	30	0	30	0	30		2													
UEO111	Emulateur	Obligatoire pour Oui Si			30		30		30	2	2		cf. MCC des modules de l'émulateur											
GP11	PPEI (Projet Personnel d'Etudes et d'Insertion)		0	0	9	0	9	0	9		1,5													
UEP111	PPEI	Obligatoire			9		9		9	1,5	1,5		100	Ecrit					100	Ecrit				
	Total heures maquette (Etudiant	s Oui)	96	0	160,5	12	268,5	0	268,5	30	30													
												1												

# ACCREDITATION 2020 - 2025 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES Années universitaires 2022 /2023

Adopté par le conseil de composante le :

Adopté par la CFVU en date du :

Régime d'inscription (FI - FA - FC) :

FI - FC

Licence 1ère année - Semestre 2 Portail "Physique - Chimie" (PC)

	Intitule	Obligatoire / optionnel	Volumes horaires									Modalités de contrôle des connaissances											
			Présentiel					Distanciel	Distanciel				1ère session							2nde chance			
Code				Cours et			Total présentiel	Nbre d'heures	Total horaire	ECTS	Coef	Note plancher			Ту	pe de contrôle							
			СМ	TD intégrés	TD	TP							Contrôle continu		Examen terminal		Autres		2nde session			Autres	
				integres									%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	
GD21	Mathématiques et informatique		48	0	60	0	108	0	108		11												
UED211	Analyse et Algèbre	Obligatoire	36		36		72		72	7	7		40	Ecrit	50	Ecrit	10	Interrogation	100	Ecrit			
UED212	Programmation scientifique	Obligatoire	12		24		36		36	4	4		100	Ecrit					100	Ecrit			
GD22	Physique		36	0	36	9	81	0	81		7,5												
UED221	Physique 2 : Electrocinétique, thermodynamique et champs électriques et magnétiques	Obligatoire	36		36	9	81		81	7,5	7,5		35	Ecrit	50	Ecrit	15	Travaux Pratiques	85	Ecrit	15	Travaux pratiques de la premiere session	
GD23	Chimie		28,5	0	34,5	12	75	0	75		7,5												
UED231	Thermochimie	Obligatoire	16,5		19,5	6	42		42	4	4		30	écrite et/ou en ligne	50	Ecrit	20	Travaux Pratiques	80	Ecrit	20	Travaux pratiques de la premiere session	
UED232	Chimie organique 2	Obligatoire	12		15	6	33		33	3,5	3,5		30	écrite et/ou en ligne	50	Ecrit	20	Travaux pratiques	80	Ecrit	20	Travaux pratiques de la premiere session	
GT21	Linguistique		0	0	15	0	15	0	15		2												
UET211	Anglais	Obligatoire			15		15		15	2	2		100	Ecrit(25%) ,Oral(75%)					100	Ecrit			
G021	Ouverture		0	0	18	0	18	0	18		2												
UEO211	UEL (Unité d'Enseignement Libre)	Obligatoire pour Oui			18		18		18	2	2		cf. MCC figurant sur les fiches UEL										
	Total heures maquette (Etudiants	s Oui)	112,5	0	163,5	21	297	0	297	30	30												
	Total heures maquette (Etudiants Oui si)			0	145,5	21	279	0	279	28	28												