

LICENCE GENERALE

Portail "Physique - Chimie"

**DISPOSITIONS PARTICULIERES**

<p><b>1) <u>Accès en cours de cursus :</u></b></p>	<p>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.</p>
<p><b>2) <u>Passelles :</u></b></p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p><b>3) <u>Dispositions pédagogiques spécifiques à la mention :</u></b></p>	
<p><b>4) <u>Stage obligatoire hors formation par apprentissage :</u></b></p>	<p><i>(à compléter si disposition applicable à la formation. Dans ce cas, indiquer a minima, la durée maximum du stage)</i></p>
<p><b>5) <u>Période en entreprise pour les formations par apprentissage :</u></b></p>	
<p><b>6) <u>Stage facultatif :</u></b></p>	<p>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.</p>

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 ci-dessous.

Tableau de correspondance

La note obtenue en 2020/2021 dans l'UE		sera reportée en 2020/2021 dans l'UE	
<b>L1 - semestre 1 (Portail MP vers Portail MP ou PC)</b>			
UED121	Optique Géométrique	UED121	Physique 1 : Optique et mécanique Si la moyenne pondérée des UED 121 et 122 est supérieure à 10, cette moyenne est reportée dans la nouvelle UED121.
UED122	Mécanique 1		
<b>L1 - semestre 2 (Portail MP vers Portail MP ou PC)</b>			
UED221	Electrocinétique	UED221	Physique 2 : Electrocinétique, thermodynamique et champs électriques et magnétiques Si la moyenne pondérée des UED 221, 222 et 223 est supérieure à 10, cette moyenne est reportée dans la nouvelle UED221.
UED222	Thermodynamique		
UED223	Champs électriques et magnétiques		

**ACCREDITATION 2020 - 2024**  
**MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES**  
 Années universitaires 2021 /2022

Adopté par le conseil de composante le :	23/03/2021
Adopté par la CFVU en date du :	19/05/2021
Régime d'inscription (FI - FA - FC) :	FI - FC

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

Code	Intitulé	Obligatoire / optionnel	Volumes horaires							ECTS	Coef	Note plancher	Modalités de contrôle des connaissances											
			Présentiel					Distanciel	Total horaire				1ère session					2nde chance						
			CM	Cours et TD intégrés	TD	TP	Total présentiel	Nbre d'heures					Type de contrôle					Type de contrôle						
			Contrôle continu		Examen terminal		Autres						2nde session		Autres									
			%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve					%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve						
<b>GD11</b>	<b>Mathématiques</b>		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				
<b>GD12</b>	<b>Physique</b>		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 première session		
<b>GD13</b>	<b>Chimie</b>		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		
<b>GT11</b>	<b>Langue et compétences transverses</b>		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				
<b>GO11</b>	<b>Ouverture</b>		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											
<b>GP11</b>	<b>PPEI (Projet Personnel d'Etudes et d'Insertion)</b>		0	0	9	0	9	0	9		1,5													
UEP111	PPEI	Obligatoire			9		9		9	1,5	1,5		100	Ecrit					100	Ecrit				
<b>Total heures maquette (Etudiants Oui)</b>			96	0	160,5	12	268,5	0	268,5	30	30													
<b>Total heures maquette (etudiants Oui-si)</b>			96	0	190,5	12	298,5	0	298,5	32	32													

**ACCREDITATION 2020 - 2024**  
**MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES**  
 Années universitaires 2021 /2022

Adopté par le conseil de composante le :	23/03/2021
Adopté par la CFVU en date du :	19/05/2021
Régime d'inscription (FI - FA - FC) :	FI - FC

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

Code	Intitulé	Obligatoire / optionnel	Volumes horaires							ECTS	Coef	Note plancher	Modalités de contrôle des connaissances											
			Présentiel					Distanciel	Total horaire				1ère session					2nde chance						
			CM	Cours et TD intégrés	TD	TP	Total présentiel	Nbre d'heures					Type de contrôle					Type de contrôle						
													Contrôle continu		Examen terminal		Autres		2nde session		Autres			
													%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve		
<b>GD21</b>	<b>Mathématiques et informatique</b>		<b>48</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>108</b>		<b>11</b>													
UED211	Analyse et Algèbre	Obligatoire	36		36		72		72	7	7		40	Ecrit	50	Ecrit	10	Interrogation	100	Ecrit				
UED212	Algorithmique et Programmation	Obligatoire	12		24		36		36	4	4		100	Ecrit					100	Ecrit				
<b>GD22</b>	<b>Physique</b>		<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>81</b>		<b>7,5</b>													
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 première session		
<b>GD23</b>	<b>Chimie</b>		<b>28,5</b>	<b>0</b>	<b>34,5</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>75</b>		<b>7,5</b>													
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 première 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 première session		
<b>GT21</b>	<b>Linguistique</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>		<b>2</b>													
UET211	Anglais	Obligatoire			15		15		15	2	2		100	Ecrit(25%) ,Oral(75%)					100	Ecrit				
<b>GO21</b>	<b>Ouverture</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>		<b>2</b>													
UEO211	UEL (Unité d'Enseignement Libre)	Obligatoire pour Oui			18		18		18	2	2		cf. MCC figurant sur les fiches UEL											
<b>Total heures maquette (Etudiants Oui)</b>			<b>112,5</b>	<b>0</b>	<b>163,5</b>	<b>21</b>	<b>297</b>	<b>0</b>	<b>297</b>	<b>30</b>	<b>30</b>													
<b>Total heures maquette (Etudiants Oui si)</b>			<b>112,5</b>	<b>0</b>	<b>145,5</b>	<b>21</b>	<b>279</b>	<b>0</b>	<b>279</b>	<b>28</b>	<b>28</b>													