

LICENCE GENERALE

Portail "Sciences de la Vie - Chimie"

DISPOSITIONS PARTICULIERES A LA MENTION

<p>1) <u>Accès en cours de cursus :</u></p>	<p><i>Dispositions particulières, uniquement pour l'année 2020-21 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Sont admis à s'inscrire en Licence 2e année, après examen de dossier par la commission d'admission de la filière, tout étudiant ayant validé 60 ECTS dans un domaine compatible avec la formation envisagée, les étudiants titulaires d'une L1 d'une autre université, les étudiants issus d'une première année de CPGE conformément aux critères de recrutements fixés par la commission pédagogique de l'UFR SFA. -Sont admis à s'inscrire en Licence 3e année, après examen de dossier par la commission d'admission de la filière, les candidats titulaires d'un BTS, DUT dans un domaine compatible avec la formation envisagée, les étudiants titulaires d'une L2 d'une autre université, conformément aux critères de recrutements fixés par la commission pédagogique de l'UFR SFA. <p>L'accès direct en cours de cursus après validation d'études de PACES suivra une procédure d'admission en L2 fixée au cas par cas, pour la rentrée 2020-21.</p>
<p>2) <u>Passelles :</u></p>	<p><i>En entrée, il sera possible aux très bons étudiants du portail Sciences de la Vie-Chimie de l'UEVE d'intégrer le double diplôme de licence Sciences de la Vie-Informatique de l'Université de Paris-Saclay au terme du premier semestre de L1. A l'issue d'entretiens individuels, de manière symétrique, les étudiants en situation d'échec en double licence Sciences de la Vie-Informatique de l'Université Paris Saclay pourront se réorienter à tout moment (en fin de semestre) vers le portail Sciences de Vie-Chimie (en L1).</i></p> <p><i>Des passerelles seront possibles pour les étudiants issus de Licences avec une option Accès Santé (LAS), en fin de L1 sur dossier et suivant une procédure d'admission fixée au cas par cas.</i></p>
<p>3) <u>Dispositions pédagogiques spécifiques à la mention :</u></p>	<p><i>Dispositions particulières, uniquement pour l'année 2020-21 :</i></p> <p><i>En cas de réorientation inter mention à l'intérieur du domaine « STS » à l'issue du semestre 3, et dans le cas où ce semestre 3 n'est pas validé, l'étudiant peut choisir, pour la seconde session de ce semestre, soit de rester inscrit dans la mention d'origine soit d'être inscrit dans la mention d'accueil.</i></p> <p><i>Toute demande de réorientation, depuis la mention Sciences de la Vie vers une autre mention ou un autre domaine, est soumise à l'approbation du responsable de la mention ou du domaine concerné.</i></p> <p><i>Nous renvoyons aux modalités du contrôle des connaissances de la mention concernée.</i></p>
<p>4) <u>Stage obligatoire hors formation par apprentissage :</u></p>	

LICENCE GENERALE

Portail "Sciences de la Vie - Chimie"

DISPOSITIONS PARTICULIERES A LA MENTION

<p>5) <u>Période en entreprise pour les formations par apprentissage :</u></p>	
<p>6) <u>Stage facultatif :</u></p>	<p>Dispositions particulières, uniquement pour l'année 2020-21 : Chaque parcours prévoit la possibilité d'un stage obligatoire ou facultatif intégré au cursus et faisant l'objet d'une évaluation concourant à la délivrance du diplôme. L'étudiant souhaitant faire un stage devra présenter à son directeur de filière l'intitulé du stage, sa durée et le laboratoire d'accueil avant la mise en place de toute convention de stage. La durée de ce stage doit être supérieure ou égale à 2 semaines.</p>

LICENCE GENERALE

Portail "Sciences de la vie - 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 conformément au tableau de correspondance ci-dessous.
- Les notes obtenues à des EC qui n'existent plus sous forme d'UE dans la nouvelle maquette ne sont pas conservés 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 obtenues à certains EC qui n'existent plus dans la nouvelle maquette, sont reportés dans les UE de la nouvelle maquette conformément au tableau de correspondance ci-dessous.

Tableau de correspondance

Entre la mention Sciences de la Vie (2015 - 2019) et le portail Sciences de la Vie - Chimie (2020 - 2024)

La note obtenue en 2019/2020 dans l'EC		sera reportée en 2020/2021 dans l'UE	
L1 – semestre 1			
EC 111	Usages numériques	UET213	Compétence au numérique PIX
EC 112	Méthodologie du travail universitaire	UET112	Méthodologie 1
EC 113	Anglais	UET111	Anglais
EC122	Biologie Végétale	UED211	Biologie 2 : De la molécule à l'organisme
EC121	biologie générale	UED111	Biologie 1 : Unité, diversité et évolution du vivant
EC123	biologie animale		
EC131	Chimie structurale	UED112	Structure de la matière
EC132	Chimie organique	UED213	Chimie organique 2
EC142	Introduction à la bioinformatique	UED222	Introduction Bio-Informatique
L1 – semestre 2			
EC211	UE libre	UEO211	UEL (pas pour oui si)
EC212	PPP	UEP111	PPEI
EC213	Anglais	UET211	Anglais
EC221	Biologie moléculaire de la cellule	UED211	Biologie 2 : De la molécule à l'organisme
EC241	Programmation Python pour la biologie	UED122	Programmation Python
EC244	Thermochimie et cinétique	UED212	Thermochimie
EC231	Chimie des solutions		

LICENCE GENERALE

Portail "Sciences de la vie - 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 conformément au tableau de correspondance ci-dessous.
- Les notes obtenues à des EC qui n'existent plus sous forme d'UE dans la nouvelle maquette ne sont pas conservés 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.

Tableau de correspondance

Entre la mention Physique - chimie (2015 - 2019) et le portail Sciences de la Vie - Chimie (2020 - 2024)

La note obtenue en 2019/2020 dans l'EC		sera reportée en 2020/2021 dans l'UE	
L1 – semestre 1			
EC111	Anglais	UET111	anglais
EC112	PPP	UEP111	PPEI
EC151	structure de la matière	UED112	structure de la matière
L1 – semestre 2			
EC211	Anglais	UET211	anglais
EC212	usages numériques	UET213	Compétences numériques PIX
EC241	bases de chimie organique	UED222	chimie organique 2
EC242	thermochimie	UED221	Thermochimie
EC152	chimie des solutions		
EC251	UE libre	UEO211	UE libre

ACCREDITATION 2020 - 2024
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Année universitaire 2020 / 2021

Licence 1ère année - Semestre 1
Portail "Sciences de la vie - Chimie"

Adopté par le conseil de composante le :	
Adopté par la CFVU en date du :	18/06/2020
Régime d'inscription (FI - FA - FC) :	FI et FC

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						
GD11	BIOLOGIE - CHIMIE		55,5	0	81	8	144,5	0	144,5		15													
UED111	Biologie 1 : Unité, diversité et évolution du vivant	Obligatoire	18		36	8	62		62	6,5	6,5		25	Ecrit et /ou en ligne	50	Ecrit	25	Travaux Pratiques	100	Ecrit				
UED112	Structure de la matière	Obligatoire	15		16,5		31,5		31,5	3,5	3,5		50	Ecrit et/ou en ligne	50	Ecrit			100	Ecrit				
UED113	Chimie Organique 1	Obligatoire	6		10,5		16,5		16,5	1,5	1,5				100	Ecrit			100	Ecrit				
UED114	Chimie du solide	Obligatoire	7,5		9		16,5		16,5	1,5	1,5		50	Ecrit et/ou en ligne	50	Ecrit			50	Ecrit	50	CC de la 1ère session		
UED115	Chimie-Biologie: Aux origines de la vie	Obligatoire	9		9		18		18	2	2		50	Ecrit et/ou en ligne	50	Ecrit			100	Ecrit				
GD12	DISCIPLINES D'APPUI		28,5	0	30	0	58,5	0	58,5		7													
UED121	Mathématiques	Obligatoire	16,5		18		34,5		34,5	4,5	4,5		50	Ecrit	50	Ecrit			100	Ecrit				
UED122	Programmation Python	Obligatoire	12		12		24		24	2,5	2,5		50	Ecrit	50	Ecrit			100	Ecrit				
GT11	DISCIPLINES TRANSVERSES ET LINGUISTIQUES		0	0	22,5	3	25,5	0	25,5		3													
UET111	Anglais	Obligatoire			15		15		15	1,5	1,5		100	50% oral+50%écrit					100	Ecrit				
UET112	Méthodologie 1	Obligatoire			7,5	3	10,5		10,5	1,5	1,5		100	85% Ecrit et 15% oral					100	Ecrit et/ou oral				
GO11	OUVERTURE	1 option au choix	12	0	42	0	54	0	54		4,5													
UEO111	Emulateur	Obligatoire pour Oui Si			30		30		30	2	2		cf. MCC des modules de l'Emulateur											
UEO112	Biologie	Optionnel											50	Ecrit et /ou en ligne	50	Ecrit			100	Ecrit				
UEO113	Géologie 1	Optionnel	12		12		24		24	2,5	2,5		50	Ecrit et /ou en ligne	50	Ecrit			100	Ecrit				
UEO114	Physique	Optionnel											50	Ecrit	50	Ecrit			100	Ecrit				
GP11	PPEI (Projet Personnel d'Etudes et d'Insertion)		10,5	0	10,5	0	21	0	21		2,5													
UEP111	PPEI		10,5		10,5		21		21	2,5	2,5		100	Ecrit et/ou oral					100	Ecrit et/ou oral				
Total heures maquette (oui)			106,5	0	156	11	273,5	0	273,5	30	30													
Total heures maquette (oui-si)			106,5	0	186	11	303,5	0	303,5	32	32													

ACCREDITATION 2020 - 2024
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Année universitaire 2020 / 2021

Licence 1ère année - Semestre 2
Portail "Sciences de la vie - Chimie"

Adopté par le conseil de composante le :	
Adopté par la CFVU en date du :	18/06/2020
Régime d'inscription (FI - FA - FC) :	FI et FC

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							
GD21	BIOLOGIE-CHIMIE		52,5	0	66	32	150,5	0	150,5		15														
UED211	Biologie 2 : De la molécule à l'organisme	Obligatoire	24		31,5	20	75,5		75,5	7,5	7,5		25	Ecrit et /ou en ligne	50	Ecrit	25	Travaux Pratiques	100	Ecrit					
UED212	Thermochimie	Obligatoire	16,5		19,5	6	42		42	4	4		30	Ecrit et/ou en ligne	50	Ecrit	20	Travaux Pratiques	80	Ecrit	20	TP de la 1ere session			
UED213	Chimie organique 2	Obligatoire	12		15	6	33		33	3,5	3,5		30	Ecrit et/ou en ligne	50	Ecrit	20	Travaux pratiques	80	Ecrit	20	TP de la 1ere session			
GD22	DISCIPLINES D'APPUI		22,5	0	27	0	49,5	0	49,5		5														
UED221	Physique Générale	Obligatoire	12		12		24		24	2,5	2,5		50	Ecrit	50	Ecrit			100	Ecrit					
UED222	Introduction Bio-Informatique	Obligatoire	10,5		15		25,5		25,5	2,5	2,5				100	Ecrit			100	Ecrit					
GT21	DISCIPLINES TRANSVERSES ET LINGUISTIQUES		0	0	33	8	41	0	41		5,5														
UET211	Anglais	Obligatoire			15		15		15	1,5	1,5		100	50% oral+50%écrit					100	Ecrit ou oral					
UET212	Méthodologie 2	Obligatoire				8	8		8	1,5	1,5						100	Compte rendus de TP	100	Oral					
UET213	Compétences numériques PIX	Obligatoire			18		18		18	2,5	2,5		100%	Tests en ligne sur la plateforme pix.fr +			0%	Certification	100%	Examen sur machine					
GO21	OUVERTURE	1 UE au choix	12	0	30	0	42	0	42		4,5														
UEO211	UE Libre	Obligatoire pour Oui			18		18		18	2	2		cf. MCC figurant sur les fiches UEL												
UEO212	Chimie	Optionnel											50	Ecrit	50	Ecrit			100	Ecrit					
UEO213	Biologie	Optionnel	12		12		24		24	2,5	2,5		50	Ecrit et /ou en ligne	50	Ecrit			100	Ecrit					
UEO214	Géologie 2	Optionnel											50	Ecrit et /ou en ligne	50	Ecrit			100	Ecrit					
Total heures maquette (oui)			87	0	156	40	283	0	283	30	30														
Total heures maquette (oui-si)			87	0	138	40	265	0	265	28	28														