MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme Mention Licence Mention Licence pro Mention Master Mention Spécifique Parcours type : LICENCE Chimie, Sciences de la vie

Chimie-Biologie

Licence : Chimie, Sciences de la vie Parcours Chimie-Biologie

Semestre	Nature :	: Libellé de l'UE ou ECUE		Régime régulier/général										Régime d	érogatoire		Régime régulier et dérogatoire			
				Epreu	Contrôl uves continue	le continu et/ou contrôle terminal Epreuve terminale/Examen				Contrôle continu intégral - CCI				Examen			2ème session / 2de chance Epreuve terminale/Examen			4
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %2	Oral %3	TP%4	Ecrit %5	Oral %6	TP%7	Nombre d'épreuves8	Ecrit %9	Oral %10	TP %	Ecrit %11	Oral %12	TP%13	note seuil
Semestre C1	UE ou ECU		35	Olal 76	17/0	A	65	Olai /03	IF /04	ECHT /05	Oral 780	117/07	Nombre a epieuveso	100	Oral 7010	IF /6	100	Olal 7012	17/013	7
S1 S1	UF	Biologie des organismes animaux Biologie des organismes végétaux	20	20		3	60							100			100			7
S1	UE-M	Origine, structure, fonctionnement de la terre					,,,													
S1	ECUE	Origine de l'univers, du système solaire et de la Terre	10			1	90							100			100			
S1	ECUE	Origine de l'univers, du système solaire et de la Terre	15			1	85							100			100			
\$1 \$1	UE	Fonctionnement de la terre Atomes et molécules	50			3	100 50							100 100			100 100			7
S1	UE	Anglais	67	33		3	30							100			100			+
	UE	Outils Physiques 1	45			2	55							100			100			1
S1	UE	Technique d'expression scientifique et projet pro								50	50		3	100						
S1 52	UE-M	Biochimie structurale Biologie cellulaire et épistémologie				-		-		85	15		7	100				-		7
52	ECUE	Biologie cellulaire 1	40	1		4	60							100			100			- '-
S2	ECUE	Epistemologie des sciences					100							100			100			
S2	UE	Méthodologie expérimentale en Biologie et en Chimie										100	8	100						
S2	UE	Anglais	67	33		3							1	100			100			+
	UE UE	Outils Mathématiques Outils Mathématiques	50 50	+	1	3	50 50	}	 	 	-	1	1	100 100	-	 	100 100	1	 	+
	UE	Outils Physiques 2	30			2	70							100			100			7
S2	UE	Réactivité des systèmes chimiques	50			3	50							100			100			
S2	UE	UE d'ouverture																		
53	UE-M	Métabolisme énergétique Biologie moléculaire et technologies nouvelles	20	1	20	3	60	1			-	-	 	80	-	20	80	1	20	+
53	ECUE	Biologie moleculaire et technologies nouvelles Biologie moléculaire 1	30	1	10	3	60				-			90	-	10	90		10	+
S3	ECUE	Technologies Nouvelles en Biologie	25		25	2	50							75		25	100			
	UE	Chimie Organique 1	25			3	55		20					100			80		20	7
	UE	Analyse Organique	25			2	55		20					100			80		20	7
	UE UE	Anglais Sciences Physiques	66,7	33,3	30	3 5	40							100		40	100 60		40	+
	UE	Sciences Physiques Microbiologie 1	10 25	20	30	2	75							60 100		40	100		40	+
	UE	Chimie des solutions 1 : applications			100	2										100	100			
S4	UE-M	Biologie cellulaire 2 pour CSV																		7
S4	ECUE	Biologie cellulaire 2	40		400	2	60							100		400	100			+
54	ECUE UE	Technologies cellulaires Mécanismes et théorie de chimie organique	34		100	3	66							100		100	100 100			7
S4	UE	Solutions réelles et membranes	30			2	50		20					100			80		20	
S4	UE	Solutions réelles et membranes	30			2	50		20					80		20	80		20	
	UE	Chimie des solutions 2	35		20	5	45							100			80		20	
S4	UE	Chimie des solutions 2	35 66,7	33.3	20	5	45							80 100		20	80 100		20	
S4 S4	LIF	Anglais et projet professionnel Chromatographie	20	33,3		3	60		20					100			80		20	+
S4	UE	Analyse physico-chimique	20		20	2	80		20					100			80		20	7
S4	UE	Outils statistiques, chimiométrie	20		20	2	60							100			80		20	7
S5	UE-M	Option 1 pour C-SV en S5																		7
S5	ECUE	Electrochimie	20		25	2	75							100		20	75		25	
S5	UE	Introduction à la physiologie animale Chimie macromoléculaire	20	1	20 15	2 2	60 85	1	-	-	1	 	1	80 100	1	20	80 85	1	20 15	+
S5	UE	Energétique chimique et biochimique			20	2	80							100			80		20	†
S5	UE-M	Cinétique et catalyse chimique																		
S5	ECUE	Cinétique chimique	25	<u> </u>	20	2	55	<u> </u>						100			80	<u> </u>	20	
SS SS	ECUE UF	Catalyse Chimique pour C-SV Biologie moléculaire 2	20		20	2	100 60	-						100 80		20	100 80	-	20	7
S5	UE-M	Option 2 pour C-SV en S5	20	1	20		DU				-			οU	-	20	80		20	+ '
\$5	ECUE	Peptidomique, Pharmacologie			20	2	80							100			80		20	1
S5	ECUE	Chimie inorganique pour Biologistes	25	Ĺ	25	2	50							100			75		25	1
S5	UE	Anglais	25	25	L	2	50							100			100	ļ		7
55	UE	Enzymologie Synthèse organique multi-étanes	20	1	20	3	60 80	1	-	-	-	-	-	80 100	-	20	80 80	-	20 20	7
S6	UE	Synthèse organique multi-étapes Travaux pratiques Intégrés et exposés	33	33	34	2	80	1	 	 	t	t		50	50		50	50	20	+ '
	UE	Anglais pour C-SV	25	25		2		50							100		100			
S6	UE	Outils Biostatistiques et Bioinformatiques								50		50	3	50		50				I
S6	UE	Microbiologie 2	<u> </u>	-		<u> </u>	80		20					80		20	80	ļ	20	
56	UE-M	Biotechnologie végétale Option pour C-SV en S6	1	-	30	2	70	 	-	-	-	-	-	70	-	30	70	 	30	7
S6	ECUE	Synthèse Organométallique et expérimentale	1	 	1	1	50		50			1		100			100	l		+ -
S6	ECUE	Chimie industrielle					85		15					100			85		15	
	ECUE	Régulation métabolique	20		20	3	60							80		20	80		20	
	UE	Culture Professionnelle	1	1			1		ı	67	1	33	4	100	1	l	1		l	
	UE	Stage							100				1	100			100			

MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

- Pour la seconde session et le cas échéant, la note de TP de session 1 est reportée.
- Absence à un CC: 0/20
- Le cas échéant : si l'étudiant est absent à 2 TP, il est déclaré défaillant à l'UE/ECUE en session 1 et la note de 0/20 est reportée en session 2.

Chaque responsable d'ECUE/UE pourra fixer en plus des règles spécifiques à son enseignement qu'il communiquera en début de semestre.

M3C version 2025-2026