

Composante 13 UFR des Sciences
 Type de diplôme Licence
 Mention de diplôme GLCHIM
 Version d'étape CHIML1_201 Chimie
 Licence 1 Chimie

Liste : 0 = obligatoire / X = à choix / F = facultative
 Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
 Nature : préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme
 Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif
 NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.
 Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Régulier : oui / non ?
 Régime spécial : oui / non ?
 Erasmus : oui / non ?
 Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale			SESSION 1				SESSION 2				Coefficient	Remarques éventuelles
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 26h ou moins : 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal					
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT				
SEMESTRE 1																				
SPCHILS1	SPCHIL1A			Disciplinaire 1	6		CH1B													
SPCHILS1	SPCHIL1A	O	YSCHL1A1	Chimie organique 1			CHIML1_201	écrit	2	100%				écrit	1h	100%	0,5			
SPCHILS1	SPCHIL1A	O	YSCHL1A2	Chimie des solutions			CHIML1_201	écrit	2	100%				écrit	1h	100%	0,5			
SPCHILS1	SPCHIL1B			Disciplinaire 2	6		CH1C													
SPCHILS1	SPCHIL1B	O	YSCHL1B1	Atomistique			CHIML1_201	écrit	2	100%				écrit	1h	100%	0,5			
SPCHILS1	SPCHIL1B	O	YSPHL1B1	Physique du Mouvement 1			PHYSL1_201	écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0,5	cf L1 physique		
SPCHILS1	SPCHIL1C			Disciplinaire 3	6															
SPCHILS1	SPCHIL1C	O	YSPHL1C1	Techniques de calcul 1			PHYSL1_201	écrit	3	mode (4)							1	cf L1 physique		
SPCHILS1	SPCHIL1D			Transversale	6														UE Transversale en ECI. Plus de 3 notes dans l'UE.	
SPCHILS1	SPCHIL1D	O	YSCHL1D1	Méthodologie			CHIML1_201	écrit	2	mode (4)							0,25			
SPCHILS1	SPCHIL1D	O	YSCHL1D2	Outils numériques			CHIML1_201	écrit	2	mode (4)							0,5			
SPCHILS1	SPCHIL1D	O	YSMEL1E1	Anglais (S1)			MECAL1_201	écrit	2	mode (4)							0,25			
SPCHILS1	SPCHIL1E			Personnalisable	6															
SPCHILS1	SPCHIL1E	x	YSCHL1E2	Chimie : concepts et applications 1				Écrit	3	mode (4)							1			
SPCHILS1	SPCHIL1E	X	YSPHL1A1	Lumière et images			PHYSL1_201	écrit	3	mode (4)							1	cf L1 physique		
SEMESTRE 2																				
SPCHILS2	SPCHIL2A			Disciplinaire 1	6															
SPCHILS2	SPCHIL2A	O	YSCHL2A1	Chimie organique 2			CHIML1_201	écrit	2	100%				écrit	1h	100%	0,4			
SPCHILS2	SPCHIL2A	O	YSCHL2A2	Chimie inorganique 1			CHIML1_201	écrit	2	100%				écrit	1h	100%	0,4			
SPCHILS2	SPCHIL2A	O	YSCHL2A3	Travaux pratiques de chimie 1			CHIML1_201	écrit	2	mode (4)							0,2	A la seconde session, la note de TP est reportée		
SPCHILS2	SPCHIL2B			Disciplinaire 2	6															
SPCHILS2	SPCHIL2B	O	YSCHL2B1	Thermochimie			CHIML1_201	écrit	2	100%				écrit	1h	100%	0,5			
SPCHILS2	SPCHIL2B	O	YSPHL2B1	Thermodynamique Physique			PHYSL1_201	écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0,5	cf L1 physique		
SPCHILS2	SPCHIL2C			Disciplinaire 3	6															
SPCHILS2	SPCHIL2C	O	YSPHL2C1	Techniques de Calcul 2			PHYSL1_201	écrit	3	mode (4)							1	cf L1 physique		
SPCHILS2	SPCHIL2D			Transversale	6														UE Transversale en ECI. Plus de 3 notes dans l'UE.	
SPCHILS2	SPCHIL2D	O	YSCHL2D1	Anglais (S2)			CHIML1_201	écrit	2	mode (4)							0,25			
SPCHILS2	SPCHIL2D	O	YSCHL2D2	Hygiène, sécurité, environnement en sciences (HSES)			CHIML1_201	écrit	3	mode (4)							0,5			
SPCHILS2	SPCHIL2D	O	YSCHL2D3	Projet professionnel			CHIML1_201	écrit et oral	3	mode (4)							0,25			
SPCHILS2	SPCHIL2E			Personnalisation	6															
SPCHILS2	SPCHIL2E	x	YSCHL2E2	Chimie : concepts et applications 2				Écrit	3	mode (4)							1			
SPCHILS2	SPCHIL2E	X	YSPHL2A1	Oscillateurs et ondes 1			PHYSL1_201	écrit	3	100%				écrit	1h30	70%	1	Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%		
			CHIML1EE	Engagement Etudiant (hors maquette)	3														Crédits summaraires	
			CHIML1SF	Stage facultatif																

A PRECISER

règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
règles de prise en compte des absences aux épreuves
éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
autres remarques

Compensation

Au sein d'un semestre, il y a compensation entre les 5 UE qui le constituent.
La compensation s'opère également entre les 2 semestres du niveau L1

Règles concernant le statut AJAC

Un étudiant n'ayant pas validé sa L1 mais ayant acquis au moins 80% des crédits qui constituent l'année (soit 8 UE sur 10) est autorisé s'il le souhaite à s'inscrire dans l'année supérieure

Règle de prise en compte des absences aux épreuves

- Pour les éléments en mode ECI, un CC de substitution est organisé en fin de semestre pour les étudiants ABJ.

- Pour les éléments affectés d'une seconde session, toute absence (justifiée ou non) se traduit par la note 0/20.

Mode de calcul retenu pour les éléments en ECI (aucun ne délivre de crédits ECTS)

- Mode (4) : moyenne pondérée de toutes les évaluations.

Règles de report de la session 1 à la session 2

Pour tout élément donnant lieu à une seconde session, il n'est pas possible de renoncer à la note globale de la session 1, si celle-ci est supérieure ou égale à 10/20.

Règles concernant les TP

Si un élément constitutif contient une note de TP, précisé dans les remarques, et si cette note est supérieure ou égale à 10 sur 20, elle sera définitivement acquise et conservée que ce soit en cas de session 2 ou en cas de redoublement, sauf si le contenu pédagogique du ou des TP est modifié.

Stage facultatif :

Durée de 1 semaine à 2 mois maximum. Ce stage sera effectué en dehors des périodes d'examen (du 01/05 au 31/08) et à condition que l'étudiant ait validé son année.

EN LICENCE

Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES :

Hors ECI

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

D/ **ECI*** Evaluation continue intégrale

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier

d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

* 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :

-	Exemple sur 3 notes :	N1-N2 et N3 représente la seconde chance
(1)	$(N1+N2)/2$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	$(N1+N2+N3)/3$	
(2)	$(N1+N2+N3)/3$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	N3	
(3)	N1;N2;N3	Meilleures des 2 notes / 3
(4)	Moyenne pondérée des différentes notes attribuées au cours du semestre	

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)