

Composante 13 UFR des Sciences
 Type de diplôme Licence
 Mention de diplôme GLCHIMI Chimie
 Version d'étape CHIML2_201 Licence 2 Chimie

Liste : O = 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 envisagées (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)	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)			Durée
SEMESTRE 3																				
SPCHILS3	SPCHIL3A			Disciplinaire 1	6													1		
SPCHILS3	SPCHIL3A	O	YSCHL3A1	Du minéral aux alliages métalliques		CHIML2_201			écrit	2	100%					écrit	1h	100%	1/2	
SPCHILS3	SPCHIL3A	O	YSCHL3A2	Chimie Organique 3		CHIML2_201			écrit	2	100%					écrit	1h	100%	1/2	
SPCHILS3	SPCHIL3B			Disciplinaire 2	6													1		
SPCHILS3	SPCHIL3B	O	SCHL3B1	Techniques d'analyse		CHIML2_201		écrit	3	mode (4)									2/3	
SPCHILS3	SPCHIL3B	O	SCHL3B2	Travaux pratiques de chimie 2		CHIML2_201		écrit	4	mode (4)									1/3	
SPCHILS3	SPCHIL3C			Disciplinaire 3 - Thermochimie 2	6				écrit	3	100%					écrit	1h30	70%	1	Une des 3 notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec une part de 30%.
SPCHILS3	SPCHIL3D			Transversale	6														1	
SPCHILS3	SPCHIL3D	O	SCHL3D1	Outils numériques pour les sciences expérimentales		CHIML2_201		écrit	3	mode (2)									2/3	
SPCHILS3	SPCHIL3D	O	YSMEL3E1	Anglais (S3)		MECAL2_201		écrit	2	mode (4)									1/3	
SPCHILS3	SPCHIL3E			Personnalisation : (SCHL3E11 + SCHL3E12) ou YSPHL3A1	6														1	
SPCHILS3	SPCHIL3E	O	SCHL3E11	Biomolécules/biomatériaux		CHIML2_201		écrit	2	mode (4)									1/2	
SPCHILS3	SPCHIL3E	O	SCHL3E12	Biologie (cellulaire et moléculaire)		CHIML2_201		écrit	2	mode (4)									1/2	
SPCHILS3	SPCHIL3E	X	YSPHL3A1	Champs et interactions 1		PHYSL2_201		écrit	3	mode (4)									1	
SEMESTRE 4																				
SPCHILS4	SPCHIL4A			Disciplinaire 1	6														1	
SPCHILS4	SPCHIL4A	O	YSCHL4A1	Chimie Inorganique 2		CHIML2_201			écrit	3	100%					écrit	1h	70%	1/2	Une des 3 notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec une part de 30%.
SPCHILS4	SPCHIL4A	O	YSCHL4A2	Chimie Organique 4		CHIML2_201			écrit	3	100%					écrit	1h	70%	1/2	Une des 3 notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec une part de 30%.
SPCHILS4	SPCHIL4B			Disciplinaire 2	6														1	
SPCHILS4	SPCHIL4B	O	SCHL4B1	Modélisation moléculaire		CHIML2_201			écrit	3	100%					écrit	1h	70%	1/2	Une des 3 notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec une part de 30%.
SPCHILS4	SPCHIL4B	O	SCHL4B2	Thermochimie 3		CHIML2_201			écrit	3	100%					écrit	1h	70%	1/2	Une des 3 notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec une part de 30%.
SPCHILS4	SPCHIL4C			Disciplinaire 3	6														1	
SPCHILS4	SPCHIL4C	O	SCHL4C1	Chimie Inorganique Approfondie 1		CHIML2_201		écrit	2	mode (4)									1/2	
SPCHILS4	SPCHIL4C	O	SCHL4C2	Chimie Organique Approfondie 1		CHIML2_201		écrit	2	mode (4)									1/2	
SPCHILS4	SPCHIL4D			Transversale	6														1	
SPCHILS4	SPCHIL4D	O	SCHL4D1	Techniques expérimentales 1		CHIML2_201		écrit	4 minimum	mode (4)									1/2	
SPCHILS4	SPCHIL4D	O	SCHL4D2	PPE : les métiers de la chimie		CHIML2_201		écrit, oral	2	mode (4)									1/6	
SPCHILS4	SPCHIL4D	O	YSMEL4E1	Anglais		MECAL2_201		écrit et oral	2	mode (4)									1/3	
SPCHILS4	SPCHIL4E			Personnalisation : (SCHL4E11 + SCHL4E12 + SCHL4E13) ou YSPHL4B1	6														1	
SPCHILS4	SPCHIL4E	O	SCHL4E11	Indicateurs qualité		CHIML2_201		écrit	2	mode (4)									1/3	
SPCHILS4	SPCHIL4E	O	SCHL4E12	Eau, air, sol : transfert des contaminants		CHIML2_201		écrit	2	mode (4)									1/3	
SPCHILS4	SPCHIL4E	O	SCHL4E13	Nouvelles énergies, nouveaux matériaux		CHIML2_201		écrit	2	mode (4)									1/3	
SPCHILS4	SPCHIL4E	X	YSPHL4B1	Oscillateurs & Ondes 2		PHYSL2_201			écrit	3	100%					écrit	1h30	70%	1	Une des 3 notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un coefficient de 30%.
			CHIML2EE	Engagement Etudiant (hors maquette)	3															Crédits surnuméraires
			CHIML2SF	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

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

Règles de 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 L2.

Règles concernant le statut AJAC

Un étudiant n'ayant pas validé sa L2 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, à condition d'avoir validé son année inférieure L1.

Règle de prise en compte des absences aux épreuves

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

- Pour l'anglais (évaluation en ECI), une absence justifiée se traduit par la neutralisation de la note correspondante.

- 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 (2) : meilleure note entre 1) la moyenne des notes à toutes les évaluations et 2) la note de la dernière évaluation (épreuve en salle informatique).

- Mode (4) : moyenne 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.

Note de travaux pratiques

Les travaux pratiques sont validés par une note de contrôle continu qui, si elle est égale ou supérieure à 10/20, est définitivement acquise et conservée en cas de redoublement (hormis le cas d'une modification du contenu pédagogique des travaux pratiques).

Stage facultatif :

Durée de maximum 2 mois (sous réserve d'obtention du S3 en 1ère session et soumis à la validation du président jury)

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 des différentes notes attribuées au cours du semestre	

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)