

Composante : 13 UFR des Sciences  
 Type de diplôme : Licence  
 Mention de diplôme : GLCHIMI Chimie  
 Version d'étape : CHIML3\_211 Licence 3 Chimie

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

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

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 20h 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							
<b>SEMESTRE 5</b>																						
SPCHIL55	SPCHIL5A			<b>Disciplinaire 1</b>	6		CHI-5A															
SPCHIL55	SPCHIL5A	O	SCHL5A1	Thermochimie 4			CHIML3_211	écrit	2											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes	
SPCHIL55	SPCHIL5A	O	SCHL5A2	Cinétique			CHIML3_211	écrit	2												0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes
SPCHIL55	SPCHIL5B			<b>Disciplinaire 2</b>	6		CHI-5B															
SPCHIL55	SPCHIL5B	O	YSCHL5B1	Réactivité & chromatographie			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes
SPCHIL55	SPCHIL5B	O	YSCHL5B2	Chimie inorganique 3			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes
SPCHIL55	SPCHIL5C			<b>Disciplinaire 3</b>	6		CHI-5C															
SPCHIL55	SPCHIL5C	O	SCHL5C1	Chimie organique approfondie 2			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes
SPCHIL55	SPCHIL5C	O	SCHL5C2	Chimie inorganique approfondie 2			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes
SPCHIL55	SPCHIL5D			<b>Transversale</b>	6		CHI-5E															
SPCHIL55	SPCHIL5D	O	SCHL5D1	Réactivité & chromatographie				écrit (compte-rendu TP)	3	4												
SPCHIL55	SPCHIL5D	O	SCHL5D2	Chimie inorganique				écrit (compte-rendu TP)	3	4												
SPCHIL55	SPCHIL5E			<b>Personnalisation ou Prépro</b>	6		CHI-5D1															
SPCHIL55	SPCHIL5E	X	SCHL5E1	Opt 1. Elaboration des alliages, polymères et procédés			CHIML3_211	écrit	5	4												Option 1 ou Option 2 au choix
SPCHIL55	SPCHIL5E	O	SCHL5E11	Élaboration des alliages				écrit	2	4												note calculée à l'UE
SPCHIL55	SPCHIL5E	O	SCHL5E12	Polymères				écrit	1	4												
SPCHIL55	SPCHIL5E	O	SCHL5E13	Procédés				écrit	2	4												
SPCHIL55	SPCHIL5E	x	SCHL5E2	Opt 2: physique																		
SPCHIL55	SPCHIL5E	O	YSPHL5C1	Oscillateurs et Ondes 3			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)											0.5	
SPCHIL55	SPCHIL5E	O	YSPHL5C2	Physique des fluides			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)											0.5	
<b>SEMESTRE 6</b>																						
SPCHIL66	SPCHIL6A			<b>Disciplinaire 1</b>	6		CHI-6A															
SPCHIL66	SPCHIL6A			Chimie théorique et spectroscopie			CHIML3_211	écrit	2		100%					écrit	1h		100%		1,00	
SPCHIL66	SPCHIL6B			<b>Disciplinaire 2</b>	6		CHI-6B															
SPCHIL66	SPCHIL6B	O	YSCHL6B1	Détermination structurale			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes
SPCHIL66	SPCHIL6B	O	YSCHL6B2	Electrochimie & chimie des solutions			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes
SPCHIL66	SPCHIL6C			<b>Disciplinaire 3</b>	6		CHI-6C															
SPCHIL66	SPCHIL6C	O	SCHL6C1	Chimie organique approfondie 3			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes
SPCHIL66	SPCHIL6C	O	SCHL6C2	Chimie inorganique approfondie 3			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes
SPCHIL66	SPCHIL6D			<b>Transversale</b>	6		CHI-6E															
SPCHIL66	SPCHIL6D	O	SCHL6D1	Stage				soutenance													0.5	
SPCHIL66	SPCHIL6D	O	SCHL6D2	Anglais			CHIML3_211	écrit + oral	4	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes
SPCHIL66	SPCHIL6E			<b>Personnalisation ou Prépro</b>	6		CHI-6D															
SPCHIL66	SPCHIL6E	X	SCHL6E1	Option 1 : Techniques expérimentales 3			CHIML3_211															
SPCHIL66	SPCHIL6E	O	SCHL6E11	Thermo-cinétique				écrit (compte-rendu)	3	4												
SPCHIL66	SPCHIL6E	O	SCHL6E12	Electrochimie				écrit (compte-rendu)	3	4												
SPCHIL66	SPCHIL6E	X	YSPHL6B1	Option 2 : Optique			PHYSL3_211	écrit	3	mode (4)											1	
			CHIML3EE	Engagement Etudiant (hors maquette)	3																	Crédits sumuméraires

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

<b>EN LICENCE</b>
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

<p><b>Compensation</b>          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 L3</p> <p><b>Règles concernant le statut AJAC</b>          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</p> <p><b>Règle de prise en compte des absences aux épreuves</b>  <b>CC intégral, CT ou combinaison :</b> Le principe de seconde chance étant garanti par la seconde session, aucune épreuve de substitution ne sera organisée en cas d'absence justifiée.  <b>ECI :</b> Dans le cas d'une évaluation continue intégrale (ECI), il n'y a pas de seconde session. Une épreuve de substitution est prévue pour les étudiants dont l'absence à une ou plusieurs épreuves a été justifiée. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de l'épreuve initiale. Il n'y aura pas de rattrapage des épreuves de substitution.</p> <p><b>Mode de calcul retenu pour les éléments en ECI (aucun ne délivre de crédits ECTS)</b>          - Mode (4) : moyenne de toutes les évaluations.</p> <p><b>Règles de report de la session 1 à la session 2</b>          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.</p>
---

**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)	Autre formule à préciser	Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)