

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

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteur	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE ADF et EC, ADF 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)	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			Part CT		
<b>SEMESTRE 5</b>																							
SPCHILS5	SPCHIL5A			<b>Disciplinaire 1</b>	6		CH-5A																
SPCHILS5	SPCHIL5A	O	SCHL5A1	Thermochimie 4			CHIML3_211	écrit	2											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes		
SPCHILS5	SPCHIL5A	O	SCHL5A2	Cinétique			CHIML3_211	écrit	2												0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes	
SPCHILS5	SPCHIL5B			<b>Disciplinaire 2</b>	6		CH-5B																
SPCHILS5	SPCHIL5B	O	YSCHL5B1	Réactivité & chromatographie			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes	
SPCHILS5	SPCHIL5B	O	YSCHL5B2	Chimie inorganique 3			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes	
SPCHILS5	SPCHIL5C			<b>Disciplinaire 3</b>	6		CH-5C																
SPCHILS5	SPCHIL5C	O	SCHL5C1	Chimie organique approfondie 2			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes	
SPCHILS5	SPCHIL5C	O	SCHL5C2	Chimie inorganique approfondie 2			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes	
SPCHILS5	SPCHIL5D	O		<b>Transversale</b>	6		CH-5E																
SPCHILS5	SPCHIL5D	O	SCHL5D1	Réactivité & chromatographie				écrit (comple- rendu TP)	3	4													
SPCHILS5	SPCHIL5D	O	SCHL5D2	Chimie inorganique				écrit (comple- rendu TP)	3	4													
SPCHILS5	SPCHIL5E			<b>Personnalisation ou Prépro</b>	6		CH-5D1																
SPCHILS5	SPCHIL5E	X	SCHL5E1	Opt 1. Elaboration des alliages, polymères et procédés			CHIML3_211	écrit	4	4													
SPCHILS5	SPCHIL5E	O	SCHL5E11	Elaboration des alliages				écrit	2	4													
SPCHILS5	SPCHIL5E	O	SCHL5E12	Polymères				écrit	1	4													
SPCHILS5	SPCHIL5E	O	SCHL5E13	Procédés				écrit	2	4													
SPCHILS5	SPCHIL5E	x	SCHL5E2	Opt 2: physique																			
SPCHILS5	SPCHIL5E	O	YSPHL5C1	Oscillateurs et Ondes 3			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)											0.5		
SPCHILS5	SPCHIL5E	O	YSPHL5C2	Physique des fluides			PHYSL3_211	écrit	2	mode (2)											0.5		
<b>SEMESTRE 6</b>																							
SPCHILS6	SPCHIL6A			<b>Disciplinaire 1</b>	6		CH-6A																
SPCHILS6	SPCHIL6A			Chimie théorique et spectroscopie			CHIML3_211	écrit	2	100%					écrit	1h	100%	1,00					
SPCHILS6	SPCHIL6B			<b>Disciplinaire 2</b>	6		CH-6B																
SPCHILS6	SPCHIL6B	O	YSCHL6B1	Détermination structurale			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes	
SPCHILS6	SPCHIL6B	O	YSCHL6B2	Electrochimie & chimie des solutions			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes	
SPCHILS6	SPCHIL6C			<b>Disciplinaire 3</b>	6		CH-6C																
SPCHILS6	SPCHIL6C	O	SCHL6C1	Chimie organique approfondie 3			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes	
SPCHILS6	SPCHIL6C	O	SCHL6C2	Chimie inorganique approfondie 3			CHIML3_211	écrit	2	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes	
SPCHILS6	SPCHIL6D			<b>Transversale</b>	6		CH-6E																
SPCHILS6	SPCHIL6D	O	SCHL6D1	Stage				soutenance														0.5	
SPCHILS6	SPCHIL6D	O	SCHL6D2	Anglais			CHIML3_211	écrit + oral	4	4											0.5	mode 4: moyenne de toutes les notes	
SPCHILS6	SPCHIL6E			<b>Personnalisation ou Prépro</b>	6		CH-6D																
SPCHILS6	SPCHIL6E	X	SCHL6E1	Option 1 : Techniques expérimentales 3			CHIML3_211																
SPCHILS6	SPCHIL6E	O	SCHL6E11	Thermo-cinétique				écrit (comple- rendu)	3	4													
SPCHILS6	SPCHIL6E	O	SCHL6E12	Electrochimie				écrit (comple- rendu)	3	4													
SPCHILS6	SPCHIL6E	X	YSPHL6B1	Option 2 : Optique			PHYSL3_211	écrit	3	mode (4)											1		
				CHIML3EE	Engagement Etudiant (hors maquette)	3																	Crédits supplémentaires

#### 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

#### 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)

#### 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 L3

#### 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 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 (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.