

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, EQUIVALENC E UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Evaluation 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 3</b>																					
SPCHIO3	SPCHIO3A			<b>Méthodologie de synthèse</b>	8														8		
SPCHIO3	SPCHIO3A	O	SPCHO3A1	Stratégie de synthèse organique		CH12M2_212							écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	2,66		
SPCHIO3	SPCHIO3A	O	SPCHO3A2	Hétérocycles		CH12M2_212							écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	2,66		
SPCHIO3	SPCHIO3A	O	SPCHO3A3	Hétéroéléments		CH12M2_212							écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	2,33		
SPCHIO3	SPCHIO3B			<b>Contrôle de la Sélectivité</b>	8														8		
SPCHIO3	SPCHIO3B	O	SPCHO3B1	Contrôle de la Stéréosélectivité		CH12M2_212							écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	2,66		
SPCHIO3	SPCHIO3B	O	SPCHO3B2	Organocatalyse et catalyse enzymatique		CH12M2_212							écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	2,66		
SPCHIO3	SPCHIO3B	O	SPCHO3B3	Analyse Critique de Synthèses		CH12M2_212							écrit	1h	100%	oral	30 min	100%	1,33	oral de 15 min de présentation et 15 minutes de questions	
SPCHIO3	SPCHIO3B	O	SPCHO3B4	TP chimie organique		CH12M2_212			écrit	2	100%								1,33	2 séances de 5 heures de TP avec compte rendu en fin de séance / pas de session 2	
SPCHIO3	SPCHIO3C			<b>Chimie et Développement Durable</b>	8														8		
SPCHIO3	SPCHIO3C	O	SPCHO3C1	Catalyse et Industrie		CH12M2_212							écrit	1h30	100%	écrit	1h30	100%	2		
SPCHIO3	SPCHIO3C	O	SPCHO3C2	Transition Énergétique		CH12M2_212							écrit	1h30	100%	écrit	1h30	100%	2		
SPCHIO3	SPCHIO3C	O	SPCHO3C3	Stratégie de synthèse organique pour les polymères		CH12M2_212							écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	1,33		
SPCHIO3	SPCHIO3C	O	SPCHO3C4	Récyclage chimique des polymères		CH12M2_212							écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	1,33		
SPCHIO3	SPCHIO3C	O	SPCHO3C5	Synthèse et modifications chimiques de polymères		CH12M2_212							écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	1,33		
SPCHIO3	SPCHIO3D			<b>Organométallique et Développement Durable</b>	3														3		
SPCHIO3	SPCHIO3D	O	SPCHO3D1	De la chimie radicalaire à la chimie photoredox		CH12M2_212							écrit	1h30	100%	écrit	1h30	100%	1,5		
SPCHIO3	SPCHIO3D	O	SPCHO3D2	Catalyse		CH12M2_212							écrit	1h30	100%	écrit	1h30	100%	1,5		
SPCHIO3	SPCHIO3E			<b>Anglais</b>	3														3		
SPCHIO3	SPCHIO3E	O	YSPCO3E1	Anglais (M2-S1)		CH12M2_212			écrit et oral	2 écrits / 2 oraux	mode de calcul 4								3	modalité du calcul de la moyenne (option 4) = (N1+N2+N3+N4)/4 / pas de session 2	
<b>SEMESTRE 4</b>																					
SPCHIO4	SPCHIO4A			<b>Stage de recherche</b>	30								écrit et oral	35 min	100%	oral					rapport de stage + 15 min présentation + 20 min questions / pas de session 2
				<b>EEMASTER</b>	Engagement Etudiant (hors maquette)	0															

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 entre les UE d'un semestre Pas de compensation entre les semestres S3 et S4
Pas de statut AJAC possible sauf décision exceptionnelle du jury, pas de redoublement possible pour le Master 2
En cas d'absence, même justifiée, l'étudiant repassera l'épreuve en session 2
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de mention au master si l'étudiant ne valide pas le S3 en session 1

<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

**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 - ABI)