Composante Type de diplôme Mention de diplôme 13 **UFR** des Sciences Master

MACHIMI

CHI2M2_212 Version d'étape Master 2 Chimie parcours Chimie Organique et Interfaces · COI

> Régulier: oui / non? Régime spécial : 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 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

		ŀ	-	il: Oui / non ?					1		CEC	SION 1			T	SESSION 2		٦	
Erasmus: oui / non? Enseignement à distance: oui / non?				Évaluation continue intégrale		rale	SESSION 1 Contrôle continu Contrôle terminal			ıal	Contrôle terminal								
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS VET porteuse	AOF si porteur	Nature (écrit / oral / pratique	Nombre d'épreuves envisagé (3 minimum, sauf dérogation pour EC de Mod de la (voir	e de calcul n moyenne r l'onglet	Nombre Écrit / d'épreuves ratique envisagé (2	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Coefficient	Remarques éventuelles
SEMESTRE	3																		
SPCHIOS3	SPCHIO3A			Méthodologie de synthèse	8													8	
SPCHIOS3	SPCHIO3A	0	SPCHO3A1	Stratégie de synthèse organique	CHI2M2_212							écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	2,66	
SPCHIOS3	SPCHIO3A	0	SPCHO3A2	Hétérocycles	CHI2M2_212							écrit	2h	100%	écrit	1h30	100%	2,66	
SPCHIOS3	SPCHIO3A	0	SPCHO3A3	Hétéroéléments	CHI2M2_212							écrit	2h	100%	écrit	1h	100%	2,33	
SPCHIOS3	SPCHIO3B			Contrôle de la Sélectivité	8													8	
SPCHIOS3	SPCHIO3B	0	SPCHO3B1	Contrôle de la Stéréosélectivité	CHI2M2_212							écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	2,66	
SPCHIOS3	SPCHIO3B	0	SPCHO3B2	Organocatalyse et catalyse enzymatique	CHI2M2_212							écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	2,66	
SPCHIOS3	SPCHIO3B	0	SPCHO3B3	Analyse Critique de Synthèses	CHI2M2_212							écrit	1h	100%	oral	30 min	100%	1,33	oral de 15 min de présentation et 15 minutes de questions
SPCHIOS3	SPCHIO3B	0	SPCHO3B4	TP chimie organique	CHI2M2_212				écri	it 2	100%							1,33	2 séances de 5 heures de TP avec compte rendu en fin de séance / pas de session 2
SPCHIOS3	SPCHIO3C			Chimie et Développement Durable	8													8	
SPCHIOS3	SPCHIO3C	0	SPCHO3C1	Catalyse et Industrie	CHI2M2_212							écrit	1h30	100%	écrit	1h	100%	2	
SPCHIOS3	SPCHIO3C	0	SPCHO3C2	Transition Énergétique	CHI2M2_212							écrit	1h30	100%	écrit	1h	100%	2	
SPCHIOS3	SPCHIO3C	0	SPCHO3C3	Stratégie de synthèse organique pour les polymères	CHI2M2_212							écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	1,33	
SPCHIOS3	SPCHIO3C	0	SPCHO3C4	Recyclage chimique des polymères	CHI2M2_212							écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	1,33	
SPCHIOS3	SPCHIO3C	0	SPCHO3C5	Synthèse et modifications chimiques de polymères								écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	1,33	
SPCHIOS3	SPCHIO3D			Organométallique et Développement Durable	3													3	
SPCHIOS3	SPCHIO3D	0	SPCHO3D1	De la chimie radiculaire à la chimie photoredox	CHI2M2_212							écrit	1h30	100%	écrit	1h30	100%	1,5	
SPCHIOS3	SPCHIO3D	0	SPCHO3D2	Catalyse	CHI2M2_212							écrit	1h30	100%	écrit	1h30	100%	1,5	
SPCHIOS3	SPCHIO3E			Anglais	3													3	
SPCHIOS3	SPCHIO3E	0	YSPCO3E1	Anglais (M2-S1)	CHI2M2_212		écrit et oral	2 écrits / 2 mod oraux	de de calcul 4									3	modalité du calcul de la moyenne (option 4) = (N1+N2+N3+N4)/4 / pas de session 2
SEMESTRE	4																		
SPCHIOS4	SPCHIO4A			Stage de recherche	30							écrit et oral	35 min	100%	oral				rapport de stage + 15 min présentation + 20 min questions / pas de session 2
			EEMASTER	Engagement Etudiant (hors maquette)	0														
	-	-	-	•	<u> </u>	-	-	·		•	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 S

Pas de statut AJAC possible sauf décision exceptionnelle du jury, pas de redoublement possible pour le Master 2

Règle absence justifiée (ABJ) : Les absences justifiées ne donneront pas lieu à une épreuve de substitution.

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

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

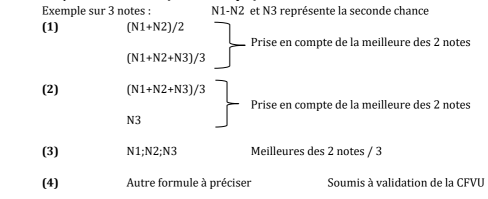
		session 1	session 2
A/	CC	tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT		CT
C/	СТ	à l'issue du semestre	CT

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) :



Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)