

2020/2021

U.F.R. :

CHIMIE

Mention

Master de Chimie

Parcours

Chimie Verte

Responsables :

P. Pale

## Semestre 3

OBJETS						EPREUVES								
Intitulé de l'UE ou de la matière	Responsable	Référence APOGEE	Crédits ECTS	Coefficient UE	Note seuil a)	Session principale					Session de rattrapage			
						Coefficient	Intitulé	Type b)	Durée	Convocation c)	Coefficient	Intitulé	Type	Durée
Mécanismes et évaluation de la pollution environnementale	M. Millet		6	1	10	1,5	Examen écrit	E	2H00	oui		Examen écrit	E	2H00
						0,5	Etude de cas (travail personnel)	E		non				
Alternative solvents and modes of activation for organic synthesis	S. Chassaing		3	1	10		Examen écrit	E	2H00	oui		Examen écrit	E	2H00
Surface reactivity and heterogeneous catalysis	B. Louis		3	1	10		Examen écrit	E	2H00	oui		Examen écrit	E	2H00
Projet Interdisciplinaire en environnement	S. Vuilleumier (Vie)		3	1		1,2	Rapport écrit de groupe	E		non			RN	
						1,2	oral de groupe et questions	O	30 min	non			RN	
						0,6	auto-évaluation argumentée	A		non			RN	
Initiation au droit de l'environnement	M.-P. Camproux (droit)		3	1			Examen écrit	E	1H00	oui		Examen écrit	E	1H00
Gestion de Projet et Propriété Intellectuelle	V. Bénéteau		3	1		1	oral de groupe et questions (GP)	O	30 min	non			RN	
						0,5	questionnaire en ligne (PI)	A		non			RN	
						0,5	QCM (PI)	A	1H00	oui			RN	
Experimental project in green organic synthesis and catalysis	S. Chassaing		3	1		0,3	rapport écrit de groupe	E		non			RN	
						0,4	oral de groupe et questions	O	30 min	non			RN	
						0,3	note d'activité en labo	A		non			RN	
<b>1 ou 2 UEs à choix (6 ects) parmi:</b>														
Analyse des cycles de vie: méthode d'évaluation des impacts sur l'environnement	G. Quaranta (EOST)		3	1										voir M2 SA
Homogeneous catalysis	A. Hoveyda		3	1										voir M2 CMS
Light-induced processes in molecular and supramolecular systems	V. Heitz		3	1										voir M2 CMS
Diagnostic de sites et sols pollués, techniques de dépollution	G. Quaranta (EOST)		6	1										voir M2 SA
Glycochemistry	P. Compain (ECPM)		3	1										voir M2 CMS
Asymmetric Synthesis and retrosynthesis	P. Pale		3	1										voir M2 CMS

a) préciser l'existence d'une note seuil pour la validation de l'UE

b) Type d'évaluation :

E écrit, compte rendu de TP, rapport ou autre production écrite

O oral

EX évaluation pratique expérimentale

A autre à préciser

RN report de note (pour épreuve de rattrapage)

NP note de participation

c) avec ou sans convocation