

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme	Master 2
Mention Licence	0
Mention Licence pro	0
Mention Master	chimie
Mention Spécifique	0
Parcours type :	MMER

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général										Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Contrôle continu intégral - CCI					Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen						
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
S3	UE	Fondamentaux en science des matériaux/Fundamentals of materials science				0	75	25									
S3	UE	Matériaux pour les structures et l'énergie/Materials for structures and energy				0	75	25									
S3	UE	Matériaux pour l'environnement et le développement durable/Materials for environment and sustainability				0	75	25									
S3	UE	Matériaux pour la santé/Materials for healthcare				0	75	25									
S3	UE	Management des risques entrepreneuriaux/Management of enterprise risks							50	50		3					
S4	UE	Méthodologie en gestion et mémoire managérial/Management methodology and management manuscript		50		1	50										
S4	UE	Stage de recherche/Research internship in chemistry/materials laboratory					50	50									

1. MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

- Une liste de présence sera renseignée à chaque cours. Seules les absences motivées par écrit seront autorisées.
- Le redoublement en M1 Chimie (GP) est autorisé de manière exceptionnelle sur décision du jury. Le nombre de redoublements autorisés est de 1.