

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					75	25									
S3	UE	Fondamentaux en science des matériaux/Fundamentals of materials science					100	0							100	0	0
S3	UE	Matériaux pour les structures et l'énergie/Materials for structures and energy					75	25									
S3	UE	Matériaux pour les structures et l'énergie/Materials for structures and energy					100	0							100	0	0
S3	UE	Matériaux pour l'environnement et le développement durable/Materials for environment and sustainability					75	25									
S3	UE	Matériaux pour l'environnement et le développement durable/Materials for environment and sustainability					100	0							100	0	0
S3	UE	Matériaux pour la santé/Materials for healthcare					75	25									
S3	UE	Matériaux pour la santé/Materials for healthcare					100	0							100	0	0
S3	UE	Management des risques entrepreneuriaux/Management of entreprise risks								50	50		3				
S3	UE	Management des risques entrepreneuriaux/Management of entreprise risks								50	50		3		100	0	0
S4	UE	Méthodologie en gestion et mémoire managérial/Management methodology and management manuscript		50		1	50	0									
S4	UE	Méthodologie en gestion et mémoire managérial/Management methodology and management manuscript		0		0	50	50								100	0
S4	UE	Stage de recherche/Research internship in chemistry/materials laboratory					50	50									
S4	UE	Stage de recherche/Research internship in chemistry/materials laboratory					50	50								100	0

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

- Un pointage est effectué par l'enseignant à chaque cours. Au bout de trois absences non justifiées, l'étudiant.e pourra être sanctionné.e.
- Le redoublement en M1 Chimie (GP) est autorisé de manière exceptionnelle sur décision du jury. Le nombre de redoublements autorisés est de 1.