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

		•			Régime régulier/général												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				Examen		Epreuve terminale/Examen		
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	
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.