

Modalités de contrôle de connaissances et de compétences du Master Sciences et Génie des Matériaux

Vote CFVU du 31/03/2022

Type- contenu	Type- élément	Libellé	semestre	ÉPREUVES STANDARD						Coefficient (si EC)	ECTS
				Session 1			Seconde chance				
				Type d'épreuve (CC,CCI, ET)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (%ET+%CC)	Type de seconde chance (rattrapage, autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session après seconde chance		
UE	Obligatoire	Physique de l'état solide, Propriétés structurales	1	ET	2h	100% ET	rattrapage	Oral	meilleure des deux notes de session		6
UE	Obligatoire	Physique Statistique et Thermodynamique	1	CC		100% CC	rattrapage	Oral	meilleure des deux notes de session		6
UE	Obligatoire	Mathématiques appliquées à la Physique I	1	CC		100% CC	rattrapage	Ecrit ou oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Méthodes Numériques	1	ET	2h	100% ET	rattrapage	écrit 2h	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Anglais de la recherche scientifique	1	CC		100% CC	rattrapage	Ecrit	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Initiation au traitement du signal	1	CC		100% CC	rattrapage	Ecrit 2h	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Nanosciences	1	CCI		100% CCI	autre	néant	élimination de la plus mauvaise note		3
UE	Obligatoire	Physique expérimentale I	1	CCI		100% CCI	autre	néant	élimination de la plus mauvaise note		3
UE	Obligatoire	Physique de l'état solide, Propriétés électronique et fonctionnelle	2	ET	3h	100% ET	rattrapage	Oral	meilleure des deux notes de session		6
UE	Obligatoire	Mécanique et Électrodynamique des milieux continus	2	CCI		100% CC	autre	néant	élimination de la plus mauvaise note		6
UE	Obligatoire	Nanotechnologies	2	CC		100% CC	rattrapage	Oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Mathématiques appliquées à la Physique II	2	CC		100% CC	rattrapage	Oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Initiation à la Recherche et Innovation Technologique	2	projet		100% projet	rattrapage		meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Anglais de la recherche scientifique	2	CC		100% CC	rattrapage	Ecrit	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Stratégie d'entreprise, Innovation et gestion de projets	2	soutenance		100% soutenance	rattrapage	soutenance	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Physique expérimentale II	2	CC		100% CC	rattrapage	TP	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Méthodes Spectroscopiques des Matériaux	3	ET	3h	100% ET	rattrapage	Oral	meilleure des deux notes de session		6
UE	Obligatoire	Propriétés Physiques des Matériaux Nanostructurés	3	CC		100% CC	rattrapage	Oral	meilleure des deux notes de session		6
UE	Obligatoire	Elaboration et Caractérisation des Matériaux Nanostructurés	3	CC		100% CC	rattrapage	Ecrit	meilleure des deux notes de session		6
UE	Obligatoire	Science des surfaces, matériaux 2D et interfaces	3	CC		100% CC	rattrapage	Oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Organisation de la Recherche Scientifique	3	projet		100% projet	rattrapage	Projet	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Modélisation et Simulation en Physique des Matériaux	3	projet		100% projet	rattrapage	Projet	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Physique des Cristaux Liquides	3	CC		100% CC	rattrapage	oral	meilleure des deux notes de session		3
UE	Obligatoire	Stage	4	soutenance		100% soutenance	rattrapage	soutenance	meilleure des deux notes de session		30