MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme Mention Licence MASTER

Mention Licence pro Mention Master Mention Spécifique

Sciences et génie des matériaux.

Parcours type : Matériaux Avancés et Nanomatériaux (MAN)

Master : Sciences et génie des matériaux. Parcours Matériaux Avancés et Nanomatériaux (MAN)

				Régime régulier/général													Régime régulier et dérogatoire			
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal							Contrôle continu intégral - CCI				Régime dérogatoire			2ème session / 2de chance			A .
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues				Examen			Epreuve terminale/Examen			
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %2	Oral %3	TP%4	Ecrit %5	Oral %6	TP%7	Nombre d'épreuves8	Ecrit %9	Oral %10 TP	TP %	Ecrit %11	Oral %12	TP%13	note seuil
S1	UE	Cristallographie					80		20					100			80		20	1
S1	UE	Introduction à la nanoscience					100							100			100			
S1	UE	Electrochimie					80		20					80		20	80		20	1
S1	UE	Analyse et outils numériques					100							100			100			1
S1	UE	Physique et chimie quantique			10	2	90							100			90		10	
S1	UE	Structure et comportements des ma	itériaux 1				80		20					100			80		20	
S1	UE	Connaissance de l'entreprise	100			2								100			100			1
S1	UE	Anglais S1 SGM					50	50						100			100			
S1	UE	Mini Projet	50	50		2								100			100			
S1	UE-M	Options S1																		1
S1	ECUE	Physique statistique					100							100			100			
S1	ECUE	Structure et comportements des ma	itériaux 2		20	2	80							100			80		20	
S2	UE	Physique et Chimie des Solides					100							100			100			
S2	UE	Interactions matière rayonnement			20	2	80							100			80		20	
S2	UE	Caractérisation électrochimique			20	2	80							100			80		20	
S2	UE	Phénomènes de transport			30	2	70							100			70		30	
S2	UE	Propriétés mécaniques des matériau	лх		20	2	80							100			80		20	
S2	UE	Introduction aux géomatériaux et ér	nergies durable	es .	20	2	80							100			80		20	
S2	UE	Projet bibliographique en anglais	50	50		2								100			100			
S2	UE-M	Options S2																		ĺ
S2	ECUE	Physique des solides					100							100			100			ĺ
S2	ECUE	Méthodes d'analyse de surfaces					80		20					80		20	80		20	
S3	UE	Nanomatériaux			20	2	80							100			80		20	Ī
S3	UE	Élaboration des matériaux			20	2	80							100			80		20	ĺ
S3	UE	Caractérisation des Matériaux			25	2	75							100			75		25	Ī
S3	UE	Simulation et modélisation	40		60	2								100			100			ĺ
S3	UE	Connaissance de l'entreprise S3	50	50		2								100			100			
S3	UE-M	Options S3																		
S3	ECUE	Matériaux pour l'énergie					100							100			100			
S3	ECUE	Matériaux magnétiques					100							100			100			
S3	ECUE	Géomatériaux					100							100			100			
S3	ECUE	Mousses et matériaux aérés					100							100			100			
S3	ECUE	Matériaux semi-conducteurs					100							100			100			
S4	UE	Stage S4 SGM							100							100			100	1

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

La présence des étudiants à toutes ces évaluations (CC, TP et/ou ET) est obligatoire. Toute absence injustifiée à une de ces évaluations entraînera l'attribution de la note 0/20.

DEVE - m3c@u-pec.fr M3C version 2025-2026