

Master PFA		GOUSSET THIERRY																				Calendrier prévisionnel des évaluations				
M1 PFA : Physique fond. et applications		MCC initiales												MCC modifiées pour crise sanitaire								Calendrier prévisionnel des évaluations				
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	Régime ordinaire			DA			Régime ordinaire			DA			Tiers-temps	Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début	Responsable					
				Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral							Evaluation terminale spécifique				
Semestre 1																										
X1PP010	Physique quantique	4.0	4.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
X1PP020	Physique statistique	4.0	4.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
X1PP030	Physique Atomique	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
X1PP031	Physique atomique	0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
X1PP032	Introduction à la Physique du LASER	0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
X1PP040	Physique subatomique	4.0	4.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0					
X1PP050	Méthodes statistiques	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
X1PP060	Anglais Scientifique	1.0	1.0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0					
X1PP070	Connaissance de l'entreprise - Entrepreneuriat	1.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
X1PP080	Interaction rayonnement matière	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0					
X15M010	Physique des Solides	4.0	4.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0					
X15M020	Physique expérimentale 1 : Physique du Solide	3.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0					
Semestre 2																										
X2PP010	Physique expérimentale 2	2.0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0					
X2PP020	Neutronique - Physique des réacteurs	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0					
X2PP030	Rayonnements ionisants, appli médicales & indust.	1.0	1.0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0					
X2PP040	Électromagnétisme et imagerie	2.0	2.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	1.0	0					
X2PP050	Astrophysique et cosmologie	2.0	2.0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0					
X2PP070	Symétries, groupes et particules	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0					
X2PP080	Le problème à N corps	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0					
X2PP090	Monte Carlo Simulation in Physics	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0					
X2PP100	Projet expérimental	1.0	1.0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0					
X2PP110	Stage ou TER	10.0	10.0	5.0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0					
X2PP120	Projet tutoré analyse	1.0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0					
X2PP130	Théorie et Traitement du signal	3.0	3.0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0.9	0					
Les modifications de MCC par rapport aux MCC initiales doivent être indiquées en rouge																										
Calendrier prévisionnel : sous réserve de la capacité de connexion sur la plateforme Moodle																										
Choix de type d'évaluation :																										
distanciel asynchrone (quiz, devoir...)																										
distanciel synchrone																										
oral																										
autre																										