

Licence Physique				Dominique Leduc																															
L2 Phys: Phys Méca Maths				MCC initiales												MCC modifiées pour crise sanitaire												Tiers-temps		Calendrier prévisionnel des évaluations					
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	Régime ordinaire			DA			Régime ordinaire			DA			Tiers-temps	Evaluation terminale spécifique	Type d'évaluation*	Date	Durée	ure de début														
				Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral																				
Semestre 1																																			
X21A010	Anglais scientifique général	2.0	2.0	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.4	0	0	1.6	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0							
X21M010	Algèbre linéaire et applications	4.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.5	0	0	2.5	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0							
X21M020	Fonctions de plusieurs variables	4.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.5	0	0	2.5	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0							
X21P010	Electromagnétisme 1	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0							
X21P020	Optique géométrique et ondulatoire	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0							
X21P030	Mécanique générale 1 : statique solides & systèmes	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0							
X21P040	Mécanique générale 2: dynamique solides & systèmes	5.0	5.0	1.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0	3.0	0	0	0	1.0	0	4.0	0	0	0						
X21P050	Thermodynamique 2: Syst ouverts et chang. phases	2.0	2.0	0.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.8	0	0	1.2	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0							
X21TD41	Métiers Physique - collectif	0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0						
X21TT40	Métiers Physique - Projet Professionnel	1.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Semestre 2																																			
X22A010	Anglais Scientifique Projet	2.0	2.0	0.6	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0.0	2.0	0	0.0	0.0							
X22D010	Engagement associatif	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22D020	Sport	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22D030	Présentation de l'UFR Sciences et Techniques	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22D040	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22D050	Eléments de pédagogie à l'enseignement	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22D060	Entrepreneuriat	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22D090	Rédaction doc. scientif. haute qualité avec LaTeX	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22D110	Sociologie des laboratoires	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22D130	Gestion de projet	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22D140	Arts et Sciences	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22D150	Musique et Sciences	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22DC10	L'homme et son environnement	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22DC20	Des anticancéreux aux revêtements antiadhésifs	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22DC30	Techniques d'imagerie de l'infiniment petit	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22DG10	Climats : passés, actuels et futurs	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22DH10	UE Controverses scientif. & techn. histoire	1.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X22DH11	EC Controverses scientif. & techn. histoire	0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
X22DH20	Science, culture, société	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22DI10	Création de pages Web	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22DI20	Création numérique	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22DM10	Cryptographie et Arithmétique	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0							
X22M090	Probabilités pour les sciences exactes	5.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0								
X22M100	Analyse vectorielle et séries de Fourier	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0.0	0	0	0	4.0	0	0	0.0	0								
X22P010	Electromagnétisme 2	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0								
X22P020	Physique Moderne 1	5.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0								
X22P040	Mécanique des milieux déformables	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0								
X22P050	Modélisation pour la physique 2	2.0	2.0	0.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0	1.6	0.4	0	0	0	0	1.6	0.4	0	0	0								
X22P060	Physique expérimentale 2	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0								
X22P080	Introduction aux matériaux et aux ENR	0.0	4.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0.0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	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																																			