

Licence Physique		Dominique Leduc																				Calendrier prévisionnel des évaluations											
L2 Phys: Phys Méca Maths/min. CMI Ph Mé		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				Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début										
				Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Oral	Oral	Oral	Oral					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					
X21C110	Initiation aux outils de gestion	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
X21C120	Stage d'immersion professionnelle en entreprise	3.0	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						
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					
X21M040	Intégration 1	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	5.0	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	4.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0	3.0	0	0	0	1.0	1.0	4.0	0	0	0					
X21P050	Thermodynamique 2 - Syst ouverts et chang. phase	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					
X21T041	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	0.5	0	0.5	0	0	0	0				
X21T140	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					
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					
X22C110	Projet de recherche bibliographique CMI	2.0	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					
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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						
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						
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	1.0	0	0	0	0	0						
X22D110	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	1.0	0	0	0	0	0						
X22D120	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	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	1.0	0	0	0	0	0						
X22M040	Méthodes numériques	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	5.0	0	0	0.0	0	0	5.0	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	5.0	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	4.0	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	5.0	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	4.0	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	5.0	0	0	0.0	0	0						
X22P050	Modélisation pour la physique 2	1.0	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	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0																					