

Licence Physique		Dominique Leduc																				Calendrier prévisionnel des évaluations					
L2 Phys: Phys. Méca		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							
				Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral						Evaluation terminale spécifique						
				ECRIT	PRATIQUE	ORAL	ECRIT	PRATIQUE	ORAL	ECRIT	PRATIQUE	ORAL	ECRIT	PRATIQUE	ORAL	ECRIT	PRATIQUE	ORAL	ECRIT	PRATIQUE	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	2.0	0.0	0.0	0.4	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21M100	Algèbre linéaire pour PC	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21P010	Electromagnétisme 1	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0	0	0	0	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	5.0	0.0	0.0	2.0	0	0	3.0	0	0	0	0	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	2.0	0.0	0.0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	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	0.0	4.0	0.0	1.0	1.0	0	3.0	0	0	0	1.0	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	0.8	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21P060	Outils Mathématiques 2	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0	0	0	0	4.0	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	0.5	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0.5	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	
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	1.0	0.0	1.0	0	0	0	0.0	2.0	0	0.0	0.0	Effectué	
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Effectué
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
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	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pas de modifs de MCC
X22G060	Astrophysique et Planétologie	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	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	pas de modifs de MCC
X22P010	Electromagnétisme 2	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	3.0	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	oral pour Etudiant avec secrétaire
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	4.0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	devoir...)
X22P030	Electronique	5.0	5.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	devoir...)
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	5.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	devoir...)
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	1.6	0.4	0	0	0	0	0	1.6	0.4	0	0	devoir...)
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	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	devoir...)
X22P080	Introduction aux matériaux et aux ENR	4.0	4.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0.0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	devoir...)
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 :																											
<input type="checkbox"/> distanciel asynchrone (quiz, devoir...) <input type="checkbox"/> distanciel synchrone <input type="checkbox"/> oral <input type="checkbox"/> autre																											