

Portail MIP		Jean-Louis Milhorat																																										
L1 MIP - Physique Méca Maths		MCC initiales										MCC modifiées pour crise sanitaire										Calendrier prévisionnel des évaluations																						
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	Régime ordinaire						Régime ordinaire						Régime ordinaire						Evaluation/Terminal spécifique	Type d'évaluation*	Date	Durée	Lieu de l'év.	Responsable																	
				Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen																									
				ECRIT	PRATIQUE	ORAL	ECRIT	PRATIQUE	ORAL	ECRIT	PRATIQUE	ORAL	ECRIT	PRATIQUE	ORAL	ECRIT	PRATIQUE	ORAL	ECRIT	PRATIQUE	ORAL	ECRIT	PRATIQUE	ORAL																				
Semestre 1																																												
X11A010	Anglais Général	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
X11G020	Sciences de l'Univers	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
X11I010	Informatique	5.0	5.0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
X11M010	Mathématiques 1	5.0	5.0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
X11P010	Physique	5.0	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											
X11P011	Electricité	0	2.5	2.5	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
X11P012	Mécanique du point matériel 1	0	2.5	2.5	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
X11P020	Base de logique numérique	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
X11T010	Méthodo Travail Univ et Outils Numériques	2.0	2.0	0.6	0	1.4	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0.6	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
X11T020	Outils de calcul pour les sciences	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
X11X020	Compléments Mathématiques et Informatiques	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Semestre 2																																												
X12A020	Anglais Général Projet	3.0	3.0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Projet	effectué			non	L. Labarbe			
X12H030	HST - Matière et énergie	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	P. Teissier	Pas de modifications dans répartition notes (mais un CC au lieu de 2)						
X12H040	HST - Savoir-faire et innovation	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	Il. Kervanton	Pas de modifications dans répartition notes (mais un CC au lieu de 2)							
X12H050	HST - Styles de raisonnements scientifiques	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	S. Walter	Pas de modifications dans répartition notes (mais un CC au lieu de 2)							
X12M010	Fonctions d'une variable réelle	4.0	4.0	4.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	devoir à rédiger/scanner	06/05/20	7 jours		Vincent Colin				
X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	4.0	4.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	devoir à rédiger/scanner	19/05/20	7 jours		Jean-Louis Milhorat				
X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	4.0	4.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	devoir à rédiger/scanner	18/05/20	7 jours		Stephane Grognet				
X12P010	Mécanique du point matériel 2	4.0	4.0	2.8	0	0	1.2	0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	devoir à rédiger/scanner	19 mai	1h30	14h	T. Gousset	L'évaluation du 19 mai ne concerne que les DA et les absents excusés lors du cc du 3 mars			
X12P020	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	4.0	4.0	1.6	0	0	2.4	0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	non, tiers temps en plus	distantiel synchrone	26/05	1h	15h30	G. Domingues			
X12P040	Physique Expérimentale 1	2.0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ou le 14 mai	14 Mai pour DA	2h	10h	non	S. Morill		
X12P050	Modélisation pour la Physique 1	2.0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	2.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	non mais 1/3 temps en plus	devoir synchrone	22-mai	1h30	13h00	non	Rahmani	L'évaluation du 22 mai concernera aussi les DA et servira de note d'examen.
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 :																																												
distantiel asynchrone (quiz, devoir...)																																												
distantiel synchrone																																												
oral																																												
autre																																												