

Portail MIP		Jean-Louis Milhorat																															
L1 MIP : PEIP		MCC initiales										MCC modifiées pour crise sanitaire										Calendrier prévisionnel des évaluations											
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Régime ordinaire					DA					Régime ordinaire					DA					Tiers-temps	Type d'évaluation*	Date	Durée	Lieu de l'év.	Responsable					
			Contrôle continu			Examen		Contrôle continu			Examen		Contrôle continu			Examen		Contrôle continu			Examen								Évaluation terminale spécifique				
			Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral	Écrit	Pratique	Oral							
Semestre 1																																	
X11A010	Anglais Général	2.0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0						
X11C010	Chimie : atome, liaison, molécule	4.0	5.0	5.0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0						
X11G020	Sciences de l'Univers	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0						
X11I010	Informatique	4.0	5.0	5.0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0						
X11M010	Mathématiques 1	5.0	5.0	5.0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	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						
X11P011	Électricité	0	2.5	2.5	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0						
X11P012	Mécanique du point matériel 1	0	2.5	2.5	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0						
X11P020	Base de logique numérique	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0						
X11PT10	Connaissance des métiers de l'ingénieur	1.0	1.0	1.0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0						
X11T010	Méthodo Travail Univ et Outils Numériques	2.0	2.0	0.6	0	1.4	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0.6	0	1.4	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0						
X11T020	Outils de calcul pour les sciences	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	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	3.0	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	Projet	effectué			non	L. Labarbe
X12H030	HST : Matière et énergie	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	x	x	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	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	J.L. Kerouanton	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	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	x	x	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	4.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0						
X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	4.0	4.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0						
X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	4.0	4.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0						
X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	4.0	4.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0						
X12P010	Mécanique du point matériel 2	4.0	4.0	2.8	0	0	1.2	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0						
X12P020	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	4.0	4.0	1.6	0	0	2.4	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0						
X12P040	Physique Expérimentale 1	2.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0						
X12PT10	Mesures et expérimentations	2.0	2.0	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						
X12PT20	Thermochimie et oxydoréduction	2.0	2.0	0	0.7	0	1.3	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	1.3	0	0	0	0						
X12PT30	Outils numériques pour la Physique	2.0	2.0	0	1.2	0	0.8	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0.8	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																																	