

Portail MIP		Jean-Louis Milhorat																								
L1 MIP : Parcours Scientif. Renforcé		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 Evaluation terminale spécifique	Type d'évaluation*	Date	Durée	Lieu de l'événement	Responsable					
				Contrôle continu	Examen		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					
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					
X11C010	Chimie : atome, liaison, molécule	4.0	5.0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	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					
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					
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					
X11P010	Physique	5.0	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					
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					
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					
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	1.4	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					
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					
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					
X12C070	Solutions aqueuses	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					
X12H010	HST - Histoire des mathématiques	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					
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					
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					
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					
X12I010	Algorithmique et Programmation	4.0	4.0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
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					
X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	4.0	4.0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	4.0	4.0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X12M040	Logique, dénombrement et suites numériques	4.0	4.0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X12P010	Mécanique du point matériel 2	4.0	4.0	2.8	0	1.2	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X12P020	Thermodynamique 1 - intro à la thermodynamique	4.0	4.0	1.6	0	2.4	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X12P040	Physique Expérimentale 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					
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					
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																										