

Portail PCGSI		Christine Thobie																																		
L1 PCGSI : Physique Mécanique SPI																																				
		MCC initiales										MCC modifiées pour crise sanitaire										Calendrier prévisionnel des évaluations														
		Régime ordinaire					DA					Régime ordinaire					DA					Tiers-temps														
		Contrôle continu					Examen					Contrôle continu					Examen					Contrôle continu					Examen					Evaluations terminale spécifique				
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Type d'évaluation*	Date	Durée	Lieu de l'év.	Responsable				
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	0	0		
X11C010	Chimie : atome, liaison, molécule	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	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	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	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	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	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	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	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		
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		
X12C010	Thermochimie et équilibres en solution aqueuse	4.0	4.0	1.6	0	0	2.4	0	0	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	
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X12M050	Calcul différentiel et intégral	4.0	4.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
X12P030	Outils Mathématiques 1	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	
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		
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		
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																																				