

Portail.2 ACCOMP-Li			Michel Evain																																				
L1.2 ACCOMP-Li : Physique Mécanique SPI			MCC initiales									MCC modifiées pour crise sanitaire									Calendrier prévisionnel des évaluations																		
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Régime ordinaire						DA			Régime ordinaire						DA			Temps	Calendrier prévisionnel des évaluations																	
			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Evaluation terminale spécifique	Type d'évaluation*	Date	Durée	Lieu de l'év.	Responsable													
			Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral																
Semestre 1																																							
XA1A010	Anglais général	2.0	2.0	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			
XA1C010	Chimie : atome, liaison, molécule	5.0	5.0	5.0	0	0	0	0	0	0	5.0	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			
XA1G020	Sciences de l'Univers	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	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		
XA1I010	Informatique	5.0	5.0	5.0	0	0	0	0	0	0	5.0	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	0	0	
XA1M010	Mathématiques 1	5.0	5.0	5.0	0	0	0	0	0	0	5.0	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	0		
XA1P010	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	0	0	0		
XA1P011	Electricité	0	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	2.5	0	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	0		
XA1P012	Mécanique du point matériel 1	0	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	2.5	0	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	0		
XA1T010	Méthodologie du travail universitaire	1.0	1.0	1.0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
XA1T020	Outils de calcul pour les sciences	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
XA2A010	Anglais	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0	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	0	
XA2T010	Méthodologie du travail universitaire	1.0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
XA2T020	Apprentissage par problème (APP)	10.0	1.0	0.25	0.5	0.25	0	0	0	0	0.25	0.5	0.25	0	0	0	0	0.25	0.5	0.25	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	0	3.0	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	0	
X12C010	Thermochimie et équilibres en solution aqueuse	4.0	4.0	1.6	0	2.4	0	0	0	0	0	0	4.0	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	0	0
X12H030	HST : Matière et énergie	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	3.0	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	0	0
X12H040	HST : Savoir-faire et innovation	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	3.0	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	0	0
X12H050	HST : Styles de raisonnements scientifiques	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	3.0	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	0	0
X12M050	Calcul différentiel et intégral	4.0	4.0	2.0	0	2.0	0	0	0	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	0	0
X12P010	Mécanique du point matériel 2	4.0	4.0	2.8	0	1.2	0	0	0	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	0	0
X12P020	Thermodynamique 1 - intro à la thermodynamique	4.0	4.0	1.6	0	2.4	0	0	0	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	0	0
X12P030	Outils Mathématiques 1	4.0	4.0	4.0	0	0	0	0	0	0	4.0	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	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	0	2.0	0	0	0	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	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	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																																							