

Licence Sciences pour l'ingénieur		Soubra Abdul-Hamid																									
L2 SPI: Sc. pour Ingénieur																											
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	MCC initiales						MCC modifiées pour crise sanitaire						Tiers-temps Evaluation terminale spécifique	Calendrier prévisionnel des évaluations										
				Régime ordinaire			DA			Régime ordinaire			DA				Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début	Responsable						
				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																											
X21AD10	Anglais scientifique général	2.0	2.0	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.4	0	0	1.6	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0
X21M100	Algèbre linéaire pour PC	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0
X21P030	Mécanique générale 1 : statique solides & systèmes	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	0	0	0
X21P040	Mécanique générale 2 : dynamique solides & systèmes	5.0	5.0	1.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0	3.0	0	0	0	1.0	4.0	0	0	0
X21P050	Thermodynamique 2 : Syst ouverts et chang. phase	2.0	2.0	0.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.8	0	0	1.2	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0
X21S110	Génie Civil 1	5.0	5.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0	2.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0
X21S120	Electronique 1	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0
X21S130	Programmation en C	4.0	4.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0	2.0	0	0	0
X21T051	Métiers Ingénierie - collectif	0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
X21T150	Métiers Ingénierie - Projet Professionnel	1.0	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	0
Semestre 2																											
X22A010	Anglais Scientifique Projet	2.0	2.0	0.6	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0.0	0.0
X22D010	Engagement associatif	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22D020	Sport	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22D030	Présentation de l'UFR Sciences et Techniques	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22D040	Eveil scientifique dans les écoles primaires	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22D050	Eléments de pédagogie à l'enseignement	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22D060	Entrepreneuriat	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22D090	Rédaction doc. scientif. haute qualité avec LaTeX	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22D110	Sociologie des laboratoires	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22D130	Gestion de projet	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22D140	Arts et Sciences	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22D150	Musique et Sciences	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22DC10	L'homme et son environnement	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22DC20	Des anticancéreux aux revêtements antiadhésifs	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22DC30	Techniques d'imagerie de l'infiniment petit	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22DG10	Climats : passés, actuels et futurs	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22DH10	UE Controverses scientif. & techn. histoire	1.0	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	0
X22DH11	EC Controverses scientif. & techn. histoire	0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	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
X22DH20	Science, culture, société	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22DI10	Création de pages Web	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22DI20	Création numérique	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22DM10	Cryptographie et Arithmétique	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0
X22P040	Mécanique des milieux déformables	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0
X22P080	Introduction aux matériaux et aux ENR	5.0	4.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0
X22S110	Electronique Numérique	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0
X22S120	Génie Civil 2	5.0	5.0	1.5	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.0	1.0	0	0.0	0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0
X22S130	Calcul Scientifique / Matlab	2.0	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.6	0.0	0.0	1.4	0	0.6	0	0	0	0	0	1.4	0	0.6	0	0
X22S140	Méthodes numériques pour l'ingénieur	4.0	4.0	3.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	3.2	0.0	3.2	0.8	0	2.0	0	0	0	0	4.0	0.0	0	0.0	0
X22S150	Les ondes et leurs applications	2.0	2.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0
X22S160	Modélisation en ingénierie	4.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	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																											