Filières SMP, SMC, SMA, SMI, SVI, STU Planning du Contrôle Final - S3 et S5 - Automne 2021-2022

Date :	Sem	9H00>10H30	11H00>12H30	Sem	15H00>16H30	17H00>18H30
	SMC-S3	M6 : Maths pour la chimie	M3 : Chimie des électrolytes			
	SMP-S3	M1 : Mécanique du solide	M6 : Analyse numérique & algorithme	[
				SMA-S3	M6 : Informatique 3	M2 : Analyse 5
				SMI-S3	M1 : Programmation I	M4 : Probabilites et Statistiques
				SVI-S3	M1 : Biochimie Structurale	M3 : Ecologie Générale I (1h00')
				STU-S3	M1 : Tectonique analytique	M2 : Tectonique Globale
Le mardi 18 janvier 2022	SMA-S5	M6 : Module Option	M1 : Topologie 1			
	SMI-S5	M1 : Base de données I	M2 : Base de données II		1	
	SMC-S5	M2 : Radiocristallo. et cristallo.chi2	M6 : Tech. spectro. d'analyse			
	SMP-S5	M1 : Electronique analogique	M3 : Physique nucléaire			
	SVI-S5	M3: Ecologie Générale II	M4 : Immunologie (1h00') (dans les salles Num	ériques)		
	STU-S5	M1 : Géologie du Maroc I	M2 : Géologie du Maroc II	[- 		
Le mercredi	SVI-S3	M5 : Biophysique (1h00') (Mercredi 19 janvi	er à partir de 8h30 dans les salles Numériques)			
				SMC-S3	M2 : Chimie desc. I Diag. phase(1h30') (dans les salles Numériques)
19 janvier 2022				F	M4 : Chimie organique générale	M2 : Thermodynamique 2
	SMA-S3	M1 : Analyse 4	M3 : Algèbre 4			, ,
	SMI-S3	M3 : Système d'Exploitation	M2 : Algorithmique II	l		
		M2 : Microbio. Générale		l		
	STU-S3	M3 : Pétrologie Magmatique	M4 : Pétrologie Métamorphique	l		
				SMA-S5	M4 : Programmation Math.	M3 : Géométrie
				<u> </u>	M6 : Programmation O. Objets	M4 : Recherche Opérationnelle
					M5 : Electrochimie	M4 : Chimie théorique
					M4 : Physique des matériaux	M2 : Mécanique analy. & vibrations
				<u> </u>	M5 : Génétique II	M2 : Croissance & dév. Plantes
					M3 : Métallogénie	M4 : Hydrologie-Hydrogéo.
	SMC-S3	M5 : Electromagnétisme			M1 : Chimie organique générale (1h30')	
		M3 : Electricité 2	M5 : Analyse 3	l		ì———
				SMA-S3	M5 : Eléctricité 2	M4 : Mécanique du solide
				SMI-S3	M6 : Electromagnétisme	M5 : Téchnologie du Web
					M4 : Techniq. Chi. App. Bio.	M6 : Statistiques
					M5 : Physique App. Sci. de la Terre	M6 : Statistiques
Le samedi 22 janvier 2022	SMA-S5	M2 : Intégration 1	M5 : Analyse Numérique 2			·
		M5 : Système d'information	M3 : Réseaux informatiques	l	 	
		M3 : Cinétique et catalyse	M1 : Chimie organique fonctionnelle		 	
		M6 : Physique statistique	M5 : Physique quantique		 	
		M6 : Biologie Moléculaire	M1 : Physiologie grandes Fonct.(1h00') (Salles	L Num)	<u> </u>	
		M5 : Géophysique	M6 : Géochimie	Γ		
				SMC-S3	M4 : Chimie expérimentale (1h30') (dan	ls les salles Numériques)