

Date :	Sem	9H00----->10H30	11H00----->12H30	Sem	15H00----->16H30	17H00----->18H30
Le lundi 17 janvier 2022	SMA-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 : Probabilités 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			
	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 Numériques)			
	STU-S5	M1 : Géologie du Maroc I	M2 : Géologie du Maroc II			
Le mercredi 19 janvier 2022	SVI-S3	M5 : Biophysique (1h00') (Mercredi 19 janvier à partir de 8h30 dans les salles Numériques)				
				SMC-S3	M2 : Chimie desc. I Diag. phase(1h30') (dans les salles Numériques)	
				SMP-S3	M4 : Chimie organique générale	M2 : Thermodynamique 2
Le jeudi 20 janvier 2022	SMA-S3	M1 : Analyse 4	M3 : Algèbre 4			
	SMI-S3	M3 : Système d'Exploitation	M2 : Algorithmique II			
	SVI-S3	M2 : Microbio. Générale				
	STU-S3	M3 : Pétrologie Magmatique	M4 : Pétrologie Métamorphique			
				SMA-S5	M4 : Programmation Math.	M3 : Géométrie
				SMI-S5	M6 : Programmation O. Objets	M4 : Recherche Opérationnelle
				SMC-S5	M5 : Electrochimie	M4 : Chimie théorique
				SMP-S5	M4 : Physique des matériaux	M2 : Mécanique analy. & vibrations
Le vendredi 21 janvier 2022	SMC-S3	M5 : Electromagnétisme		SMC-S3	M1 : Chimie organique générale (1h30') (dans les salles Numériques)	
	SMP-S3	M3 : Electricité 2	M5 : Analyse 3			
				SMA-S3	M5 : Électricité 2	M4 : Mécanique du solide
				SMI-S3	M6 : Electromagnétisme	M5 : Technologie du Web
				SVI-S3	M4 : Techniq. Chi. App. Bio.	M6 : Statistiques
				STU-S3	M5 : Physique App. Sci. de la Terre	M6 : Statistiques
Le samedi 22 janvier 2022	SMA-S5	M2 : Intégration 1	M5 : Analyse Numérique 2			
	SMI-S5	M5 : Système d'information	M3 : Réseaux informatiques			
	SMC-S5	M3 : Cinétique et catalyse	M1 : Chimie organique fonctionnelle			
	SMP-S5	M6 : Physique statistique	M5 : Physique quantique			
	SVI-S5	M6 : Biologie Moléculaire	M1 : Physiologie grandes Fonct.(1h00') (Salles Num)			
	STU-S5	M5 : Géophysique	M6 : Géochimie			
				SMC-S3	M4 : Chimie expérimentale (1h30') (dans les salles Numériques)	

Les contrôles de rattrapage débuteront pour S3&S5, le 4 février 2022