ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025 CALENDRIER DES EXAMENS - SESSION SPECIALE 5ème & 6ème SEMESTRE

FILIERES	Jeudi 24/07/2025								Vendredi 25/07/2025								Lundi 28/07/2025							
	MATIN A.M									MATIN		A.M				MATIN				A.M				
	9h-10h30 11h-12h30			14h-15h30 6h-17h30			/h3(9h-1	0h30	11h-1	11h-12h30		14h30-16h00		16h30-18h00		h30	11h-12h30		14h-15h30		16h-17h30		
SMI S5			Réseaux	POO- C++							Bases de données	Compilatio n							Recherche Operationn elle					
SMA S5			Analyse numérique	Informatiq ue 5							Calcul différentiel	Programma tion Maths							Topologie	Intégration				
SMP S5				Electroniq ue analogiqu e							Physique des matériaux	Physique nucléaire							Physique statistique	Mécanique analytique et vibrations				
SMC S5			Chimie organique fonctionnell	Radiocrist allographi e &							Electrochim ie	Technique spectrosco pique							Catalyse Cinétique	chimie théorique				
SV S5			Immunologi e	Ecologie générale 2							Génétique 2	pique							Croissance et DVP Plantes	Physiologie des grandes fonctions				
SMI S6															Développeme nt Web	Java							Programmati on Système	TCP/IP
SMA S6															Optimisation Combinatoire	Théorie des Graphes							Probabilités	Equa diff et sys dynamiques
SMP S6- Meca															Statique des structures et RDM								Mécanique	
SMP S6- Energ															Thermo. III	Analyse numérique et programmati on							des fluides	
SMP S6- Electroni que															Capteurs et instrumentati on	Electronique numérique							Automatique linéaire continue	Analyse des signaux et systèmes de com
SMC S6															Les grandes classes des materiaux	Les matériaux de grande diffusion							Les grandes	Chimie
MI/CONE S/ CAE															Chimie analytique appliquée Composés	Rejets et traitements des déchets Composés							classes des réactions organiques	descriptive chimie de coordination
															organiques naturels	organiques synthétiques								
SV S6 BG															Biochimie Approfondie	Biodiversité							Immunologi e Fondamenta	Parasitologie
SV S6 BCM															Fonction nucléaire et Biomembrane	Thérapie antimicrobien ne							Techniques d'études cellulaires et	on et
SV S6 BCM															Les bases de la Pharmacologi	Pharmacogn, plantes médicinales							Techniques d'extraction, de	De la plante au médicament