

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		16h-17h30		9h-10h30		11h-12h30		14h30-16h00		16h30-18h00		9h-10h30		11h-12h30		14h-15h30		16h-17h30	
SMI S5			Réseaux	POO- C++							Bases de données	Compilation							Recherche Operationnelle					
SMA S5			Analyse numérique 2	Informatique 5							Calcul différentiel	Programmation Maths							Topologie	Intégration				
SMP S5			Physique quantique	Electronique analogique							Physique des matériaux	Physique nucléaire							Physique statistique	Mécanique analytique et vibrations				
SMC S5			Chimie organique fonctionnelle	Radiocristallographie &							Electrochimie	Technique spectroscopique							Catalyse Cinétique	chimie théorique				
SV S5			Immunologie	Ecologie générale 2							Génétique 2								Croissance et DVP Plantes	Physiologie des grandes fonctions				
SMI S6														Développement Web	Java							Programmation Système		TCP/IP
SMA S6														Optimisation Combinatoire	Théorie des Graphes							Probabilités		Equa diff et sys dynamiques
SMP S6-Meca														Statique des structures et RDM										Transferts thermiques et turbomachines
SMP S6-Energ														Thermo. III	Analyse numérique et programmation									Mécanique des fluides
SMP S6-Electronique														Capteurs et instrumentation	Electronique numérique									Automatique linéaire continue
SMC S6 MI/CONE S/ CAE														Les grandes classes des matériaux	Les matériaux de grande diffusion									Les grandes classes des réactions organiques
														Chimie analytique appliquée	Rejets et traitements des déchets									Chimie descriptive chimie de coordination
														Composés organiques naturels	Composés organiques synthétiques									
SV S6 BG														Biochimie Approfondie	Biodiversité									Immunologie Fondamentale
SV S6 BCM														Fonction nucléaire et Biomembrane	Thérapie antimicrobienne									Techniques d'études cellulaires et
SV S6 BCM														Les bases de la Pharmacologie	Pharmacogn, plantes médicinales									Techniques d'extraction, de médicament

LES ÉPREUVES DU MATIN DEBUTERONT A 11H - LES ÉPREUVES DE L'APRES MIDI DEBUTERONT A 16H00 SAUF LE VENDREDI A 16H30
LA DUREE D'UN EXAMEN POUR CHAQUE MODULE EST DE 45 MN