

SESSION D'AUTOMNE
CALENDRIER DES CONTROLES DE RATTRAPAGES
1er, 3ème & 5ème SEMESTRE : 2017-2018

FILIERES	LUNDI 29/01/2018				MARDI 30/01/2018				MERCREDI 31/01/2018				JEUDI 01/02/2018				VENDREDI 02/02/2018				SAMEDI 03/02/2018			
	MATIN		A.M		MATIN		A.M		MATIN		A.M		MATIN		A.M		MATIN		A.M		MATIN		A.M	
	8h30-10h	10h30-12h	14h-15h30	16h-17h30	8h30-10h	10h30-12h	14h-15h30	16h-17h30	8h30-10h	10h30-12h	14h-15h30	16h-17h30	8h30-10h	10h30-12h	14h-15h30	16h-17h30	8h30-10h	10h30-12h	14h-15h30	16h-17h30	8h30-10h	10h30-12h	14h-15h30	16h-17h30
SMI+SMA							Mécanique	Thermodynamique					Analyse 1	Info 1					Langue et Terminologie				Algèbre 1	Algèbre 2
SV+STU							Biologie cellulaire	Embryologie/Histologie					Géologie	Maths					Langue et Terminologie				Physique 1	Chimie 1
SMP+SMC					Analyse 1	Algèbre 1									Mécanique	Thermodynamique 1			Langue et Terminologie		Atomistique	Thermochimie		
SMI S3			Probabilité-Statistiques	TEC du WEB					Système d'exploitation	Algorithmique							Programmation	Electronique						
SMA S3			Probabilité-Statistiques	Electricité					Analyse 5	Algèbre 4							Analyse 4	Informatique 3						
SMP S3			Mécanique du solide	Thermodynamique 2					Electromagnétisme dans le vide	Chimie organique générale							Ana Num et algorithme	Analyse 3						
SMC S3			Chimie des électrolytes	Chimie descriptive Diagramme de phases					Electromagnétisme	Chimie organique générale							Maths pour la chimie	Chimie expérimentale (TP)						
SV S3			Biophysique	Techniques chimiques					Biochimie	Microbiologie							Ecologie	Statistiques						
STU3			Tectonique analytique	Tectonique globale					Physique appliquée aux STU	Pétrologie métamorphique							Pétrologie magmatique	Statistiques						
SMI S5					Recherche Operationnelle	UML									Réseaux	Bases de données					Compilation	POO- C++		
SMA S5					Programmation Mathématique	Analyse numérique 2									Topologie	Informatique 5					Intégration	Calcul différentiel		
SMP S5							Mécanique analytique et vibrations	Physique des matériaux					Physique statistique	Electronique analogique									Physique nucléaire	Physique quantique
SMC S5							Electrochimie	Radiocristallographie & cristalochimie II					Chimie organique fonctionnelle	catalyse					Cinétique				Chimie théorique	Techniques spectroscopiques d'analyse
SV S5					Physiologie	Croissance et DVP Plantes									Ecologie générale 2	Généétique 2					Immunologie	Biologie Moléculaire		
STU S5					Géologie du Maroc II																			

LES ÉPREUVES DU MATIN DEBUTERONT A 8H30
LES ÉPREUVES DE L'APRES MIDI DEBUTERONT A 14H00
LA DUREE D'UN EXAMEN POUR CHAQUE MODULE EST DE 1H30