

SESSION DE PRINTEMPS 2020-2021
CALENDRIER DES EXAMENS - SESSION DE RATRAPAGE
6ème SEMESTRE

FILIERES	Mercredi 07/07/2021				Jeudi 08/07/2021			
	MATIN		A.M		MATIN		A.M	
	9h-10h30	11h-12h30	13h-14h	15h-16h	9h-10h30	11h-12h30	13h-14h	15h-16h
SMI S6 Bases de données	Développement Web	Java			Programmation de base de Données	Administration de BD		
SMI S6 Réseaux					TCP/IP	Programmation Système		
SMI S6 SI décisionnel					Analyse de Données	SI Décisionnels		
SMA S6 Cryptographie	Les extensions de Corps	Cryptographie			Probabilités	Equa diff et sys dynamiques		
SMA S6 EDP	Analyse Complexe	EDP						
SMA S6 Statistique	Analyse Statistique de Données	Statistiques Inférentielles						
SMA S6 Recherche Opérationnelle	Optimisation Combinatoire	Théorie des Graphes						
SMP S6 Energétique	Mécanique des fluides	Transferts thermiques et turbomachines			Analyse numérique et programmation	Thermo. III		
SMP S6 Mécanique					Elasticité linéaire	Statique des structures et RDM		
SMP S6 Nucléaire	Mécanismes des réactions nucléaires et neutroniques	Relativité restreinte			Intéactions rayonnement-matière et radioprotection	Spectroscopie nucléaire		
SMP S6 Electronique	Capteurs et instrumentation	Electronique numérique			Automatique linéaire continue	Analyse des signaux et systèmes de com		
SMP S6 PH Matériaux	Structure et propriétés électroniques de la matière	Mécanismes physiques de la déformation dans les matériaux			Différents types de matériaux	Métallurgie physique		

LES ÉPREUVES DU MATIN DEBUTERONT A 9H - LA DUREE D'UN EXAMEN POUR CHAQUE MODULE EST DE 1H30

UNIVERSITE HASSAN II DE CASABLANCA
FACULTE DES SCIENCES AIN CHOCK

SESSION DE PRINTEMPS 2020-2021
CALENDRIER DES EXAMENS - SESSION DE RATRAPAGE
6ème SEMESTRE

FILIERES	Mercredi 07/07/2021				Jeudi 08/07/2021			
	MATIN		A.M		MATIN		A.M	
	9h-10h30	11h-12h30	13h-14h	15h-16h	9h-10h30	11h-12h30	13h-14h	15h-16h
SMC S6 CONES	Les grandes classes des réactions organiques	Chimie descriptive chimie de coordination			Composés organiques naturels	Composés organiques synthétiques		
SMC S6 Matériaux Inorg					Les grandes classes des matériaux	Les matériaux de grande diffusion		
SMC S6 Chimie Analytique					Chimie analytique appliquée	Rejets et traitements des déchets		
SV S6 PDM	Les bases de la Pharmacologie et de la Toxicologie	Pharmacogn, plantes médicinales			Techniques d'extraction, de purification et d'analyse des produits naturels	De la plante au médicament conventionnel et à base de plantes		
SV S6 BCM	Fonction nucléaire et Biomembranes	Différenciation et dynamique cellulaire			Thérapie antimicrobienne	Techniques d'études cellulaires et moléculaires		
SV S6 BG	Immunologie Fondamentale	Biochimie Approfondie			Parasitologie	Biodiversité		
SV S6 ENV	Etude d'Impact sur l'Environnement	Pollution et Réhabilitation des Ecosystèmes						
STU S6	Ecole de terrain	Téledétection et Cartographie			Géologie Economique	Carrières et mines		

LES ÉPREUVES DU MATIN DEBUTERONT A 9H

LA DUREE D'UN EXAMEN POUR CHAQUE MODULE EST DE 1H30