UNIVERSITE HASSAN II DE CASABLANCA FACULTE DES SCIENCES AIN CHOCK

SESSION DE PRINTEMPS 2021-2022 CALENDRIER DES EXAMENS - SESSION NORMALE 6ème SEMESTRE

FILIERES	Samedi 11/06/2022		Mardi 14/06/2022		Jeudi 16/06/2022	
	A.M		A.M		A.M	
	14h-15h30	6h-17h3	14h-15h30	16h-17h30	14h-15h30	16h-17h30
SMI S6 Bases de données			Développement Web	Java	Programmation debase de Données	Administration de BD
SMI S6 Réseaux			Développement Web	Java	Programmation Système	TCP/IP
SMI S6 SI décisionnel			Développement Web	Java	Analyse de Données	SI Décisionnels
SMA S6 Cryptographie	Projet Tutoré 1		Probabilités	Equa diff et sys dynamiques	Les extensions de Corps	Cryptographie
SMA S6 EDP	Projet Tutoré 1		Probabilités	Equa diff et sys dynamiques	Analyse Complexe	EDP
SMA S6 Statistique	Projet Tutoré 1		Probabilités	Equa diff et sys dynamiques	Analyse Statistique de Données	Statistiques Inférentielles
SMP S6 Energétique	Projet Tutoré 1		Mécanique des fluides	Transferts thermiques et turbomachines	Analyse numérique et programmation	Thermo. III
SMP S6 Mécanique	Projet Tutoré 1		Mécanique des fluides	Transferts thermiques et turbomachines	Elasticité linéaire	Statique des structures et RDM
SMP S6 Nucléaire	Projet Tutoré 1		Mécanismes des réactions nucléaires et neutroniques	Relativité restreinte	Spectroscopie nucléaire	Intéractions rayonnement- matière et radioprotection
SMP S6 Electronique	Projet Tutoré 1		Capteurs et instrumentation	Electronique numérique	Automatique linéaire continue	Analyse des signaux et systèmes de com
SMP S6 PH Matériaux	Projet Tutoré 1		Structure et propriétés électroniques de la matière	Mécanismes physiques de la déformation dans les matériaux	Différents types de matériaux	Métallurgie physique

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

UNIVERSITE HASSAN II DE CASABLANCA FACULTE DES SCIENCES AIN CHOCK

SESSION DE PRINTEMPS 2021-2022 CALENDRIER DES EXAMENS - SESSION NORMALE 6ème SEMESTRE (Suite)

FILIERES	Samedi 11/06/2022 A.M		Mardi 14/06/2022 A.M		Jeudi 16/06/2022 A.M	
	SMC S6 CONES	Projet Tutoré 1		Les grandes classes des réactions organiques	Chimie descriptive chimie de coordination	Composés organiques naturels
SMC S6 Matériaux Inorg	Projet Tutoré 1		Les grandes classes des réactions organiques	Chimie descriptive chimie de coordination	Les matériaux de grande diffusion	Les grandes classes des materiaux
SMC S6 Chimie Analytique	Projet Tutoré 1		Les grandes classes des réactions organiques	Chimie descriptive chimie de coordination	Chimie analytique appliquée	Rejets et traitements des déchets
SV S6 PDM	Projet Tutoré 1		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	Projet Tutoré 1		Fonction nucléaire et Biomembranes	Différenciation et dynamique cellulaire	Thérapie antimicrobienne	Techniques d'études cellulaires et moléculaires
SV S6 BG	Projet Tutoré 1		Immunologie Fondamentale	Biochimie Approfondie	Parasitologie	Biodiversité
SV S6 ENV	Projet Tutoré 1		Etude d'Impact sur l'Environnement	Pollution et Réhabilitation des Ecosystèmes	Parasitologie	Biodiversité
STU S6					Carrières et mines	

LES ÉPREUVES DE L'APRES MIDI DEBUTERONT A 14H

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

N.B: Les soutenances des projets tutorés (PFE) seront programmées du Vendredi 17 Juin au Samedi 25 Juin 2022. Les encadrants peuvent convenir avec leurs étudiants de soutenir avant ces dates, mais toute soutenance effectuée après le 25/06/2022 sera considérée comme faisant partie de la session de rattrapage.

Les Plannings des soutenances seront affichés aux Départements.