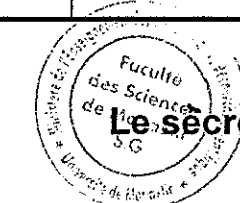


CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLES DU DEUXIEME SEMESTRE Année Universitaire 2016/2017

PREMIERES ANNEES MASTERS DE RECHERCHES ET MASTERS PROFESSIONNELS

Date	Horaire	MR MN1	MR PQ1	MR MNE1	MR MF1	MR MA1	MR SRCO1	MR SPCM1	MR SRA1	MP EAPC11	MP ISI1	MP ER1	MP SE1	MP TC1
Lundi 13/03/2017	08H30-10h30				Géométrie différentielle	Probabilité approfondie								
	11H30-12H30	Analyse Numérique	Analyse Numérique				Réaction en chimie organique	Physico-chimie des matériaux	Techniques de classification	Dépollution atmosphérique	Patrons de conception	Phys. Et techn. Des composants électroniques	Phys. Et techn. Des composants électroniques	Phys. Et techn. Des composants électroniques
	13H00 - 14H00			Microprocesseurs et Microcontrôleurs			Biochimie	Electrochimie des solutions	Paradigme des langages de programmation	Analyse microbiologique	Sécurité de l'information			
	14H30 - 15H30			Front End										
Mardi 14/03/2017	08H30-10H30				Analyse hilbertienne	Analyse convexe et optimisation								
	11H30-12H30	Physique des solides	Physique des solides	Analyse et traitement du signal			Sélectivité en chimie organique	Polymères semi-conducteurs	Intelligence artificielle	Système de gestion de l'environnement	Techniques de vérifications et tests	Production d'énergie	Production d'énergie	Production d'énergie
	13H00 - 14H00	Caractérisation Structurale		Bach End			Synthèse des polymères	Synthèse des polymères	Fiabilité des systèmes distribués	Conduite de projets				
Mercredi 15/03/2017	11H30-12H30	Micro et nanostructures semi-conductrices	Physique statistique et applications	Circuits RF et antennes			Chimie des corps gras	Catalyse homogène et hétérogène	Calculabilité et complexité	Méthodes électrochimiques d'analyses	Archit.des syst.de gestion de bases de données	Exploitation d'énergie	Exploitation d'énergie	Exploitation d'énergie
	13H00-14H00						Technique de Communication	Technique de Communication						
Jeudi 16/03/2017	08H30-09H30	Matériaux et conversion photovoltaïque	Physique atomique et moléculaire		Les A-modules 08H30-10H30	Fonctions spéciales et transformation 08H30-10H30			Méthodes formelles	Analyse de l'air, sol et sédiments	Systèmes d'exploitation avancés	Informatique industrielle	Informatique industrielle	Informatique industrielle
	11h30-12h30			WiFi & RFID			Photochimie	Analyse quantitative et qualitative par DRX			Entrepôts de données			
	13h00-14h00			Technologie Satellites			Synthèse organique par voie organomét.	Modélisation par simulation numérique						
Vendredi 17/03/2017	08H30-09H30	Matériaux polymères et applications	Electronique Organique		Théorie des distributions 08H30-10H30	Calcul scientifique et modélisation 08H30-10H30			Ingénierie des méthodes et des processus	Analyse de l'eau et des effluents hydriques		Thermodynamique appliquée	Architectures et programmation des processus	Electromagnétisme pour les hyperfréquences
	10H00-11H00	Anglais	Anglais	Anglais			Anglais	Anglais		Anglais	Fouille de données			
Samedi 18/03/2017	08H30 - 09H30	Magnétisme dans la matière	théorie de collisions	Système Mécatronique			Simulation des molécules et leur réactivité	MPCA	Sécurité et cryptographie			Conversation photovoltaïque	Systèmes embarqués	Normes et protocoles pour la transmission des données



Le secrétaire général

Imène ZROUR