

CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLES DU DEUXIEME SEMESTRE

Année Universitaire 2016/2017

DEUXIEMES ANNEES LICENCES FONDAMENTALES ET LICENCES APPLIQUEES

Date	Horaire	LFP2	LFEEA2	LFSI2	LFM2	LFC2	LAP2(energ.)	LAP2(electro.)	LA APC2	LA ATE2	LA CF2
Lundi 13/03/2017	11H30 - 12H30	Electromagnétisme dans la matière	Analyse numérique	Théorie des graphes et optimisation	Algèbre	Mécanisme réactionnels en chimie organique	Automatique	Automatique	Méthode Chromatographique	Méthode Chromatographique	Méthode Chromatographique
	13H00 - 14H00	Relativités- introduction à la mécanique quantique	Outils umérique (Mapple-Matlab)	Algorithme Avancée			Systèmes des mesures en réseau	Systèmes des mesures en réseau			
Mardi 14/03/2017	11H30 - 12H30	Mécanique des fluides	Asservissement Continus	Développement (Programmation BD)		Chimie des surfaces et interface	Electronique d'instrumentation	Electronique d'instrumentation	Spectroscopie Moléculaire	Méthodes Spectroscopiques	Méthodes Spectroscopiques
	13H00 - 14H00	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais
Mercredi 15/03/2017	11H30 - 12H30	Physique des ondes	Traitement analogique du signal	Compilation	Option	Electrochimie et application	Techologie et CAO électronique	Techologie et CAO électronique	Spectroscopie Atomique	Analyse des eaux usées urbaines et industrielles	Biochimie
	13H00 - 14H00	Français	Français	Français			Français	Français	Informatique	Informatique	Informatique
Jeudi 16/03/2017	11H30 - 12H30	Electronique 2	Microprocesseurs et microcontrolleurs	méthodologie de conception (COO)	Algorithmique	Informatique	Optoélectronique	Optoélectronique	Méthode électrochimique d'analyse	Traitement des eaux naturelles	Composés poly fonctionnels et hétérocyclique
	13H00 - 14H00	Culture de l'entreprise	Culture de l'entreprise	Culture de l'entreprise		Culture de l'entreprise	Culture de l'entreprise	Culture de l'entreprise	culture de l'entreprise	culture de l'entreprise	culture de l'entreprise
Vendredi 17/03/2017	08H30 - 09H30	Métrologie					Transfert de chaleur	Initiation à l'électronique de puissance	Corrosion et entartage		
	10H00 - 11H00		Programmation en assembleurs	SGBD	Analyse	Structures et propriétés des solides	Régulation des systèmes thermofluides	Bus et interfaçage		Analyse bactériol. Des eaux	Chimie des corps gras et des terpènes
Samedi 18/03/2017	08H30 - 09H30		Microélectronique	Réseaux			Compo. Thermique et hydrauliques	Hyperfréquence	Métrologie et instrumentation	Gestion organisat. Et protection des ressour. Hydriques	Physiologie végétale
	10H00 - 11H00		Physique des composants		Initiation au calcul scientifique	Méthodes spectroscop. Moléculaire	Thermodynamique appliqué	Les micro-contrôleurs		Chimie Industrielle	Biologie cellulaire

Le secrétaire général


 Imène ZRQUR