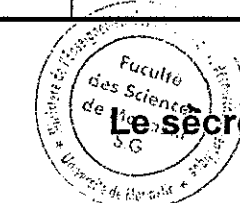


## CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLES DU DEUXIEME SEMESTRE

### 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

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

TROISIEMES ANNEES LICENCES FONDAMENTALES							
Date	Horaire	LFP3	LFEEA3	LFSI3	LFM3	LFMA3	LFC3
Lundi 13/03/2017	14H30 - 15H30	Physique atomique et moléculaire	Commandes des machines	Imagerie (13H00-14H00)	Statistiques	Statistiques	Chimie des coordination
				option (14H30-15H30)			
Mardi 14/03/2017	14H30 - 15H30	Mécanique quantique	Production de l'énergie électrique	Développement Java 2	Calcul différentiel	Analyse numérique	Méthodes analytiques de séparation
Mercredi 15/03/2017	14H30 - 15H30	Physique nucléaire	Image et son				Chimie quantique
Jeudi 16/03/2017	13H00 - 14H00						Anglais
	14H30 - 15H30	Physique statistique	Automatisme 1	Option 14H30-16H00	Probabilité	Statistiques et probabilité	Hygiène et sécurité
Vendredi 17/03/2017	10H00 - 11H00	Propriétés de la matière			Fonction holomorphes	Equation différentielles	
	11H30 - 12H30			Imagerie 11H30-13H00			Culture d'entreprise
Samedi 18/03/2017	08H30 - 09H30	Propriétés électroniques des solides et des composants	VHDL	Développement Java 2 08H30-10H00	Option	Option	Chimie organique et polymère
	10H00-11H00	Option	Dispositif et Circuit Intégré				Techniques de communication



**Le secrétaire général**

Imène ZROUR

## 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)	Algorithmes Avancées			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 microcontrôleurs	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


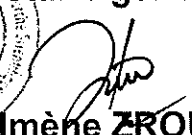
Le secrétaire général

  
 Imène ZRQUR

## CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLES DU DEUXIEME SEMESTRE

### Année Universitaire 2016/2017

PREMIERES ANNEES LICENCES FONDAMENTALES ET LICENCES APPLIQUEES								
Date	Horaire	LFP1	LFEEA1	LFSI1	LFM1	LFC1	LAP1	LAC 1
Lundi 13/03/2017	08H30 - 09H30	Algèbre	Electromagnétisme et optique	Fichier méthode d'accès		Chimie des solutions aqueuses	Algorithme et programmation	chimie des solutions aqueuses
	10H00 - 11H00	Mécanique	Mécanique générale	Microprogrammation	Option		Electronique numérique	
Mardi 14/03/2017	08H30 - 09H30	Analyse	Logique séquentielle	Analyse	Analyse	Physique	Electronique analogique	Physique
	10H00 - 11H00	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais
Mercredi 15/03/2017	08H30 - 09H30		Analyse	Algorithmes et structures de données		Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques
	10H00 - 11H00	Chimie inorganique et cinétique	Algèbre	Algèbre II(algèbre linéaire)	Algèbre		Electrostatique	
Jeudi 16/03/2017	08H30 - 09H30	Magnétostatique et phénom. d'induction	Base de données	Atelier de programmation				Chimie inorganique générale
	10H00 - 11H00	Français	Droit de l'homme	Droit de l'homme	Droit de l'homme	Droit de l'homme	Droit de l'homme	Droit de l'homme
Vendredi 17/03/2017	08H30 - 09H30	Electrocinétique Circuits électriques	Electronique analogique	Architecture des ordinateurs	Mécanique	Périodicité des propriétés atomiques et moléculaires	Thermodynamique	Chimie Organique générale
	10H00 - 11H00		Système d'exploitation	Système d'exploitation			Systemes et instruments optiques	


**Le secrétaire général**  
 des Sciences  
 de Monastir  
 5.G  
  
**Imène ZROUR**

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

Date	horaire	MP1	PC1	MP2	PC2
Lundi 13/03/2017	08H30 - 09H30	Chimie		Chimie	
	08H30 - 10H30		Chimie		Chimie
	11H30 - 12H30	Français	Français	Français	Français
Mardi 14/03/2017	08H30 - 09H30	Analyse	Analyse		Analyse
	08H30 - 10H30			Analyse	
Mercredi 15/03/2017	08H30 - 09H30	Informatique	Informatique	Informatique	Informatique
	10H00 - 11H00	STA	STA		
	10H00 - 12H00			STA	STA
Jeudi 16/03/2017	08H30 - 10H30	Physique	Physique	Physique	Physique
Vendredi 17/03/2017	08H30 - 09H30	Algèbre	Algèbre		Algèbre
	08H30 - 10H30			Algèbre	
	11H30 - 12H30	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais