



Année Universitaire 2016-2017 Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (Novembre 2016) Niveau : 1^{ère} Année

Parcours	Lundi 14-11-2016	Mardi 15-11-2016	Mercredi 16-11-2016	Jeudi 17-11-2016	Vendredi 18-11-2016	Samedi 19-11-2016
1 ^{ère} Année L.A en Biotechnologie (Amphi C, S2)	10h à 11h Chimie Générale	10h à 11h Physique	10h à 11h Biologie Cellulaire	10h à 11h Stabilité et variabilité Génétique	10h à 11h Biologie Animale 1	10h à 11h Biologie Végétale 1
	13h à 14h Math. Appliqués		13h à 14h Chimie organique	13h à 14h Anglais		
1 ^{ère} Année L.F en sciences du vivant (Amphi A, B,)	10h à 11h Chimie Générale	10h à 11h Physique	10h à 11h Biologie Cellulaire	10h à 11h Stabilité et variabilité Génétique	10h à 11h Biologie Animale 1	10h à 11h Biologie Végétale 1
	13h à 14h Math. Appliqués		13h à 14h Chimie organique	13h à 14h Anglais		

Monastir, le 08/11/2016

Le Directeur des études
Pr. Jawhar GHARBI





Année Universitaire 2016-2017 Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (Novembre 2016) Niveau : 2^{ème} Année

Parcours	Lundi 14-11-2016	Mardi 15-11-2016	Mercredi 16-11-2016	Jeudi 17-11-2016	Vendredi 18-11-2016	Samedi 19-11-2016
2ème Année L.A Biotechnologie (SLB1, S7, S8)	10h à 11h Biostatistiques	10h à 11h Management de la qualité	10h à 11h Biologie Moléculaire	10h à 11h Biochimie Métabolique	10h à 11h Normes et Législation	10h à 11h Métrologie
	13h à 14h Physiologie Végétale	13h à 14h Physiologie Animale	13h à 14h Anglais	13h à 14h Enzymologie	13h à 14h Communication	13h à 14h Immunologie
2ème Année L.F (Amphi D, S.Sém,S4,S5,)	10h à 11h Biostatistiques	10h à 11h Biologie animale 3	10h à 11h Méthodes d'analyses Physico- Chimiques	10h à 11h Biochimie Métabolique	10h à 11h Génétique Moléculaire	10h à 11h Diversité microbienne et parasitaire
	13h à 14h Physiologie Végétale 1	13h à 14h Physiologie Animale 1	13h à 14h Anglais	13h à 14h Enzymologie	13h à 14h Communication	
2ème Année L.A co- construite (S3)	10h à 11h Gestion de l'entreprise	10h à 11h Eléments de Biologie	10h à 11h Alimentation	10h à 11h Enzymologie	10h à 11h Culture des vertébrés	
	13h à 14h Ecologie Aquatique	13h à 14h Ecophysiologie	13h à 14h Anglais	13h à 14h Culture des invertébrés	13h à 14h Culture des Algues	



Monastir, le 08/11/2016

Le Directeur des études
Pr. Jawhar GHARBI



Année Universitaire 2016-2017
Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (Novembre 2016)
Niveau : 3^{ème} Année

Parcours	Lundi 14-11-2016	Mardi 15-11-2016	Mercredi 16-11-2016	Jeudi 17-11-2016	Vendredi 18-11-2016	Samedi 19-11-2016
3 ^{ème} Année L.F (Amphi A,B,D, S7,)	8h30 à 9h30 Biochimie Métabolique II	8h30 à 9h30 Structure et analyse du Géno	8h30 à 9h30 Immunologie	8h30 à 9h30 Génie Génétique	8h30 à 9h30 Bactériologie et Virolog. Molécu.	8h30 à 9h30 Structure et Fonction des Proté.
	11h30 à 12h30 Biostatistiques	11h30 à 12h30 Paléontologie		11h30 à 12h30 Génomique & transcriptome	11h30 à 12h30 Anglais	11h30 à 12h30 Protéomique
3 ^{ème} Année L.A Biotechnologie médicale (S6 ;SLB 1)	8h30 à 9h30 Génomique et transcriptome	8h30 à 9h30 Cultures Cellul. et tissu.	8h30 à 9h30 Technologie Cellulaire	8h30 à 9h30 Identifi .et Typa.des Bacté.et des Virus	8h30 à 9h30 Identifi .et Typa.des Parasites	8h30 à 9h30 Toxicologie Moléculaire
		11h30 à 12h30 Pharmacologie			11h30 à 12h30 Anglais	11h30 à 12h30 Protéomique
3 ^{ème} Année L.A Contrôle des produits alim. (S9)	8h30 à 9h30 Application de management	8h30 à 9h30 Hygiène	8h30 à 9h30 Techniques d'emballage	8h30 à 9h30 Technologie du Lait		
	11h30 à 12h30 Audit et traçabilité	11h30 à 12h30 Contrôle Microbiologique	11h30 à 12h30 Technologie des Céréales	11h30 à 12h30 Contrôle Biochimique		
3 ^{ème} Année L.A co- construite (S8)	8h30 à 9h30 Transformation	8h30 à 9h30 Culture Cellulaire	8h30 à 9h30 Biostatistique	8h30 à 9h30 Biomolécules Végétale	8h30 à 9h30 Assurance	8h30 à 9h30 Valorisation
	11h30 à 12h30 Bonnes Pratiques de Laboratoire	11h30 à 12h30 Technologie Cellul. et Tissu	11h30 à 12h30 Culture de l'entreprise	11h30 à 12h30 Biomolécules Animale	11h30 à 12h30 Anglais	

Monastir, le 08/11/2016
Le Directeur des études
Pr. Jawhar GHARBI



Année Universitaire 2016-2017
Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (Novembre 2016)
Niveau : Mastère

Parcours	Lundi 14-11-2016	Mardi 15-11-2016	Mercredi 16-11-2016	Jeudi 17-11-2016	Vendredi 18-11-2016	Samedi 19-11-2016
1ère Année Mastère de recherche (Amphi C)	8h30 à 9h30 Biostatistique	8h30 à 9h30 Histologie et histophysiologie	8h30 à 9h30 Polymorph.détection et mesure	8h30 à 9h30 Systématique Bactéri.	8h30 à 9h30 Biodiversité Animale	8h30 à 9h30 Anglais
	11h30 à 12h30 Régulation de l'expression des gènes	11h30 à 12h30 Biodiversité Végétale	11h30 à 12h30 Histoire des Sciences	11h30 à 12h30 Protiste		
2ème Année MR: Physiologie cellulaire (S2)	8h30 à 9h30 Les Grandes Fonctions	8h30 à 9h30 Technologie Cellulaire et Moléculaire	8h30 à 9h30 Endocrinologie	8h30 à 9h30 Génétique des Populations et anthropologie	8h30 à 9h30 Biologie de la reprod. et procréation	8h30 à 9h30 Anglais
		11h30 à 12h30 Système nerveux de relation		11h30 à 12h30 Système nerveux autonome		
2ème Année MR: Génétique et biodiversité (S3)	8h30 à 9h30 Maladies Monogéniques et multifactorielles	8h30 à 9h30 Amélioration des espèces et OGM	8h30 à 9h30 Bioéthique	8h30 à 9h30 Oncogénétique et apoptose	8h30 à 9h30 Thérapie génique	8h30 à 9h30 Anglais
1ère Année Mastère professionnel (S.4)	8h30 à 9h30 Biostatistique	8h30 à 9h30 Analyse Microbiologique	8h30 à 9h30 Toxicologie Alimentaire	8h30 à 9h30 Conservation et conditionn.		
	11h30 à 12h30 Chimie Alimentaire	11h30 à 12h30 OGM	11h30 à 12h30 Technologie alimentaires	11h30 à 12h30 Agriculture biologique		
2ème Année Mastère professionnel (S.5)	8h30 à 9h30 Nutrition humaine	8h30 à 9h30 Transfor.et conserv.des produits de la Mer	8h30 à 9h30 Traitement et contrôle de la qual.de l'eau de boisson	8h30 à 9h30 Transfor.et conserva.des viandes		
	11h30 à 12h30 Procédés de production de l'huile d'olive		11h30 à 12h30 Anglais			



Monastir, le 08/11/2016
Le Directeur des études
Pr. Jawhar GHARBI