



## Année Universitaire 2016-2017 Calendrier des Examens de la Session Principale (Janvier 2017) Niveau : 1<sup>ère</sup> Année

Parcours	Lundi 02-01-2017	Mardi 03-01-2017	Mercredi 04-01-2017	Jeudi 05-01-2017	Vendredi 06-01-2017	Samedi 07-01-2017	Lundi 09-01-2017	Mardi 10-01-2017
1 <sup>ère</sup> Année L.A en Biotechnologie (Amphi C, S2)	10h à 11h Maths appliquées	10h à 11h Physique	10h à 11h Chimie générale	10h à 11h Chimie organique	10h à 11h Biologie cellulaire	10h à 11h Stabilité et variabilité génétique	10h à 11h Biologie animale1	10h à 11h Biologie végétale1
1 <sup>ère</sup> Année L.F en sciences du vivant (Amphi A, B,)	10h à 11h Maths appliquées	10h à 11h Physique	10h à 11h Chimie générale	10h à 11h Chimie organique	10h à 11h Biologie cellulaire	10h à 11h Stabilité et variabilité génétique	10h à 11h Biologie animale1	10h à 11h Biologie végétale1

Monastir, le 30/11/2016  
Le Directeur des études  
Pr. Jawhar GHARBI

*(Signature)*  
Directeur des Etudes,  
Directeur Adjoint  
Pr. Jawhar GHARBI



## Année Universitaire 2016-2017

### Calendrier des Examens de la Session Principale (Janvier 2017)

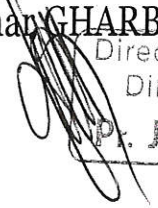
### Niveau : 2<sup>ème</sup> Année

Parcours	Lundi 02-01-2017	Mardi 03-01-2017	Mercredi 04-01-2017	Jeudi 05-01-2017	Vendredi 06-01-2017	Samedi 07-01-2017	Lundi 09-01-2017	Mardi 10-01-2017	Mercredi 11-01-2017
2 <sup>ème</sup> Année L.A Biotechnologie (SLB1, S.7,S.8)	11h30 à 12h30 Physiologie Animale	11h30 à 12h30 Enzymologie	11h30 à 12h30 Physiologie Végétale	11h30 à 12h30 Biochimie Métabolique	11h30 à 12h30 Métrologie	11h30 à 12h30 Biologie Moléculaire	11h30 à 12h30 Immunologie	11h30 à 12h30 Management de la qualité	11h30 à 12h30 Normes et Législation
2 <sup>ème</sup> Année L.F (Amphi D, S.Sém,S4,S5)	11h30 à 12h30 Physiologie Animale	11h30 à 12h30 Enzymologie	11h30 à 12h30 Physiologie Végétale	11h30 à 12h30 Biochimie Métabolique	11h30 à 12h30 Génétique Moléculaire	11h30 à 12h30 Méthodes d'analyses physico- chimiques	11h30 à 12h30 Biologie Animale 3	11h30 à 12h30 Diversité Microbienne et parasitaire	
2 <sup>ème</sup> Année L.A co- construite (S3)	11h30 à 12h30 Ecophysiologie des animaux aqua	11h30 à 12h30 Enzymologie	11h30 à 12h30 Culture des algues	11h30 à 12h30 Alimentation et nutrition des êtres aquacoles	11h30 à 12h30 Culture des invertébrés	11h30 à 12h30 Culture des vertébrés	11h30 à 12h30 Ecologie aquatique	11h30 à 12h30 Eléments de biologie des organismes aquatiques	

Monastir, le 30/11/2016

Le Directeur des études

Pr. Jawhar GHARBI


 Directeur des Etudes.  
 Directeur Adjoint

Pr. Jawhar GHARBI



Année Universitaire 2016-2017  
**Calendrier des Examens de la Session Principale (Janvier 2017)**  
 Niveau : 3<sup>ème</sup> Année

Parcours	Lundi 02-01-2017	Mardi 03-01-2017	Mercredi 04-01-2017	Jeudi 05-01-2017	Vendredi 06-01-2017	Samedi 07-01-2017	Lundi 09-01-2017	Mardi 10-01-2017	Mercredi 11-01-2017
3 <sup>ème</sup> Année L.A Biotechnologie médicale (Amphi C,S2)	8h30 à 9h30 Génomique et transcriptome	8h30 à 9h30 Protéomique	8h30 à 9h30 Ident. et typage des bactéries et des virus	8h30 à 9h30 Ident. et typage des parasites et mycologie	8h30 à 9h30 Culture cellulaire et tissulaire	8h30 à 9h30 Technologies cellulaires	8h30 à 9h30 Toxicologie D.S.2		
3 <sup>ème</sup> Année L.F (Amphi A, B,D, S3)	8h30 à 9h30 Immunologie moléculaire	8h30 à 9h30 Structure et fonction des protéines	8h30 à 9h30 Bactériologie et virologie moléculaire	8h30 à 9h30 Biochimie métabolique II	8h30 à 9h30 Structure et analyse du génom	8h30 à 9h30 Génie génétique	8h30 à 9h30 Paléontologie D.S.2	8h30 à 9h30 Génomique et transcriptome D.S.2	8h30 à 9h30 Protéomique D.S.2
3 <sup>ème</sup> Année L.A co- construite (S4)	8h30 à 9h30 Transf. & conserv. des ressources aqua.	8h30 à 9h30 B.P.L	8h30 à 9h30 Cultures cellulaires	8h30 à 9h30 Technologies cellulaires et tissulaires	8h30 à 9h30 Biomolécules animales	8h30 à 9h30 Biomolécules végétales	8h30 à 9h30 Valorisation des bioressources aquatiques	8h30 à 9h30 Assurance qualité des prdts aquacoles	
3 <sup>ème</sup> Année L.A Contrôle des produits alim. (S5)	8h30 à 9h30 Applications de management de qualité	8h30 à 9h30 Techn. des qualités de conservation, d'emballage ...	8h30 à 9h30 Technologies du lait	8h30 à 9h30 Techn. Des céréales, des prdts carnés et de la mer	8h30 à 9h30 Contrôle biochimique	8h30 à 9h30 Contrôle microbiologique	8h30 à 9h30 Analyse sensorielle	8h30 à 9h30 Hygiène D.S.2	8h30 à 9h30 Audit et traçabilité D.S.2

Monastir, le 30/11/2016  
 Le Directeur des études  
 Pr. Jawhar GHARBI

Directeur des Etudes  
 Directeur Adjoint  
 Pr. Jawhar GHARBI



## Année Universitaire 2016-2017

### Calendrier des Examens de la Session Principale (Janvier 2017)

#### Niveau : Mastère de recherche

Parcours	Lundi 02-01-2017	Mardi 03-01-2017	Mercredi 04-01-2017	Jeudi 05-01-2017	Vendredi 06-01-2017	Samedi 07-01-2017	Lundi 09-01-2017	Mardi 10-01-2017	Mercredi 11-01-2017
1ère Année Mastère de recherche (S.Séminaire)	10h à 11h Systématique Bactériologie	10h à 11h Protistes	10h à 11h Polymorphisme, détection et mesure	10h à 11h Virus et procaryotes	10h à 11h Biodiversité végétale	10h à 11h Biodiversité animale	10h à 11h Régulation de l'expression des gènes	10h à 11h Différenciation cellulaire	10h à 11h Histologie et histophysologie
2ème Année MR: Physiologie cellulaire (S.3)	10h à 11h Les grandes fonctions	10h à 11h Endocrinologie	10h à 11h Système nerveux autonome	10h à 11h Système nerveux de relation	10h à 11h Biologie de la reproduction et procréation	10h à 11h Anthropologie	10h à 11h Immunologie	10h à 11h Technologie cellulaire	
2ème Année MR: Génétique et biodiversité (S.4)	10h à 11h Thérapie génique	10h à 11h Maladies monogéniques et multif	10h à 11h Mécanisme de l'évolution	10h à 11h Hérédité cytoplasmique	10h à 11h Spéciation, concepts et mécanismes	10h à 11h Amélioration des espèces et OGM	10h à 11h Immunologie	10h à 11h Oncogénétique et apoptose	10h à 11h Phylogénie et classification

Monastir, le 30/11/2016

Le Directeur des études

Pr. Jawhar GHARBI

Directeur des Etudes,  
 Directeur Adjoint  
 Pr. Jawhar GHARBI



## Année Universitaire 2016-2017

### Calendrier des Examens de la Session Principale (Janvier 2017)

### Niveau : Mastère professionnel

Parcours	Lundi 02-01-2017	Mardi 03-01-2017	Mercredi 04-01-2017	Jeudi 05-01-2017	Vendredi 06-01-2017	Samedi 07-01-2017	Lundi 09-01-2017	Mardi 10-01-2016	Mercredi 11-01-2017
1ère Année Mastère professionnel (S.5)	10h à 11h OGM	10h à 11h Agriculture biologique	10h à 11h Chimie alimentaire	10h à 11h Analyse microbiologique	10h à 11h Analyse physio- chimique	10h à 11h Analyse sensorielle	10h à 11h Conservation et conditionnement	10h à 11h Technologies alimentaires	10h à 11h Toxicologie alimentaire
2ème Année Mastère professionnel (S.6)	10h à 11h Nutrition humaine	10h à 11h Procédés de production de l'huile d'olive biologique	10h à 11h Analyse de la valeur	10h à 11h Sécurité alimentaire ISO22000	10h à 11h Transformation et conservation des produits de la mer	10h à 11h Traitement et contrôle de la qualité de l'eau de boisson	10h à 11h Transformation et conservation des viandes de volaille	10h à 11h Bioprocédés alimentaires	

Monastir, le 30/11/2016  
 Le Directeur des études  
 Pr. Jawhar GHARBI

Directeur des Etudes  
 Directeur Adjoint  
 Pr. Jawhar GHARBI