****

**Université Frères Mentouri - Constantine**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**قسم الكيمياء الحيويــة و البيولوجيــا الخلــــوية و الجزيــئــية**

**Département de Biochimie & Biologie Cellulaire et Moléculaire**

**Emploi du Temps S I**

**(L3 M1 M2)**

**Année Universitaire 2016/2017**

**Université Mentouri - Constantine Année Universitaire 2016/2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Département de Biochimie & Biologie Cellulaire et Moléculaire**

**Emploi du Temps - S1 - L3- Biochimie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h-9h30** | **9h30-11h** | **11h-12h30** | **12h30-14h** | **14h-15h30** | **15h30-17h** |
| **Dimanche** | **TP Techniques d’analyse Biochimiques Labo Bioch RDC G1****Mokrani** | **TP Techniques d’analyse Biochimiques Labo Bioch RDC G2** **Mokrani** |  | **TD Enzymologie****Bennamoun** **Gr 1 /S .71** | **TD Enzymologie****Bennamoun** **Gr 2 /S.71**  |
| **TD Enzymologie****Gr 4/S.72** **Bennamoun** | **TD Enzymologie****Gr 3 /S.72****Bennamoun**  |  | **TD Régulation Métabolique****G2 /S.72****KAHALI**  | **TD Régulation Métabolique****G1 S.72****KAHALI**  |
| **Lundi** | **Techniques d’analyse Biochimiques****BOUTEGHANE****Amphi 2** | **Régulation Métabolique****KAHALI /CHIKHI****Amphi 2** | **Biochimie cellulaire et fonctionnelle** **KASSAH LM****Amphi 2** |  | **TD Régulation Métabolique****G3/ S.71** **KAHALI**  | **TD Régulation Métabolique****G4 S.71****KAHALI** |
| **Mardi** | **TP Techniques d’analyse Biochimiques****Labo Bioch RDC G3** **BOUTEGHANE** | **TP Techniques d’analyse Biochimiques****Labo Bioch RDC G4****BOUTEGHANE** |  | **Immunologie cellulaire et moléculaire****ELOUAAR I** **Amphi 2** | **Biochimie cellulaire et fonctionnelle** **KASSAH LM** **Amphi 2** |
| **TP Enzymologie** **Gr 2 Labo 10****BOUKHALFA** | **TP Enzymologie** **Gr 1 Labo 10****BOUKHALFA** |
| **Mercredi** | **TP Enzymologie** **Gr 4 Labo 10****Bennamoun**  | **TP Enzymologie** **Gr 3 Labo 10****Bennamoun** |  | **Immunologie cellulaire et moléculaire****ELOUAAR I A 2** | **Enzymologie** **BOUKHALFA****A.2** |
| **Jeudi** | **Enzymologie** **BOUKHALFA A3** | **Régulation Métabolique****KAHALI/CHIKHI A3** | **Techniques d’analyse Biochimiques****BOUTEGHANE A 2** |  **Anglais A2** |  |  |

**Université Mentouri - Constantine**

**Année Universitaire 2016/2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Département de Biochimie & Biologie Cellulaire et Moléculaire**

**Emploi du Temps - S1 - L3 Biologie Cellulaire et Moléculaire**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h-9h30** | **9h30-11h** | **11h-12h30** | **12h30-14h** | **14h-15h30** | **15h30-17h** |
| **Dimanche** | **Biologie Cellulaire****ABED****S71** | **Physiologie Cellulaire et Moléculaire****Daoudi** **S 71** | **Histologie****S 71****OUNIS** |  | **Informatique****Salle informatique****TP (Gr 2)****BELAOUED M** | **Informatique****Salle informatique****TP (Gr 1)****BELAOUED M** |
| **Lundi** | **Biologie Cellulaire****ABED****S 71** | **Biotechnologie****Mr. ROUABAH****S 71** |  |  | **Informatique****BELAOUED M** **S 71** | **Anglais****S 71** |
| **Mardi** | **TP Histologie (Gr 1)****(Laboratoire Biochimie) Ounis+Dalichouch** | **TP Physiologie Cellulaire (Gr 3)****(Laboratoire 6) Ihoual** | **TP Biologie Cellulaire (Gr 1) Daoudi** **(Laboratoire 10)** |
| **TP Physiologie Cellulaire (Gr 2)****(Laboratoire 6) Ihoual** | **TP Histologie (Gr 2)****(Laboratoire Biochimie) Ounis** | **TP Physiologie Cellulaire (Gr 1)****(Laboratoire 9)** |
| **TP Biologie Cellulaire (Gr 3) Daoudi** **(Laboratoire 10)** | **TP Biologie Cellulaire (Gr 2) Daoudi** **(Laboratoire 10)** | **TP Histologie (Gr 1)****(Laboratoire Biochimie) Ounis** |
| **Mercredi** | **Physiologie Cellulaire** **et Moléculaire****Daoudi** **S 71** | **Histologie****OUNIS** **S 71** |  |  | **Biostatistique****(Gr 1)****Salhi 71** | **Biostatistique** **(Gr2)****Salhi 71** |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

**Université Mentouri - Constantine Année Universitaire 2016/2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Département de Biochimie et BCM**

**Emploi du Temps-S1-**

**M1- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie (PCPP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h - 9h30 | 9h30 - 11h | 11h - 12h30 | 12h30 - 14h | 14h - 15h30 | 15h30 - 17h  |
| Dimanche |  |  |  |  |  |  |
| Lundi | **Anglais****Salle 72** | **Biotechnologie****S 72** | **Biologie****Moléculaire****OUNIS****Salle 72** | **Cytogénétique****Rezgoune****S.72** |  |  |
| Mardi | **Biologie****Cellulaire****ABED****Salle 72** | **Cytogénétique****Rezgoune** **Salle 72** | **Physiologie Cellulaire et Moléculaire****Mme. ROUABAH Salle 72** | **Biostatistique****ZERGHBID****S.72** |  |  |
| Mercredi | **Biologie Cellulaire****ABED****Salle 72** | **Physiologie Cellulaire et Moléculaire****Mme. ROUABAH****S72** | **Biologie Moléculaire****OUNIS****Salle 72** | **Bioinformatique****BELAOUED M.****S 72** |  |  |
| Jeudi | **Biotechnologie****A.2** | **TIC****A.2** |  |  |  |  |

**Université Mentouri - Constantine Année Universitaire 2016/2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Département de Biochimie et BCM**

**Emploi du Temps-S1-**

**M2- Biologie Cellulaire et Physiopathologie (BCPP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8H - 9H.30** | **9H.30 - 11H** | **11H - 12H.30** | **12H.30 - 14H** | **14H -15H.30** | **15H30-** **- 17H** |
| **Dimanche** |  |  | **Physiopathologie** **de la CM II****DAOUDI+****ROUABAH****S. 72** | **Enzymes du Diagnostic****KASSAH L.****S. 72** |  |  |
| **Lundi** |  |  |  |  |  |  |
| **Mardi** | **Enzymes du Diagnostic****KASSAH L.****S 71** | **Thermorégulation****Mme. ROUABAH** **Salle 71** |  | **TP Enzymes du Diagnostic Labo d’Enzymologie****S/G2** MEDOUKALI | **TP Enzymes du Diagnostic Labo d’Enzymologie****S/G1** MEDOUKALI |
| **Mercredi** | **Biostatistique** **Appliquée** | **Adaptation aux situations Physiologiques****Mme. ROUABAH Salle 71** | **Physiopathologie de la CM II** **DAOUDI+ROUABAH****S 71** | **Bioinformatique****BELAOUED M.****S.72** |  |  |
|  |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |

**Université Mentouri - Constantine Année Universitaire 2016/2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Département de Biochimie et BCM**

**Emploi du Temps-S1**

**M2- Biochimie de la Nutrition**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h-9h30 | 9h30-11h | 11h-12h30 | 12h30-14h | 14h-15h30 | 15h30-17h |
| Dimanche | TP Biotechnologies Labo Enzymo N° 10 | Entrepreneurial | TP Toxicologie et sécurité AlimentaireG1/G2 Labo Enzymo N° 10MOUSSAOUI |
| Lundi | Ingénierie des protéines à visée Thérapeutique**MERAIHI** A 9 |  | Biotechnologies **BOULAHROUF+**MOUSSAOUI**Amphi S.71** | TP Hygiène et sécurité desAlimentsG2/G1Labo Enzymo N° 10BOULAHROUF |
| Mardi |  |   | Hygiène et sécurité des Aliments**LATRECHE** **S.71** |  Toxicologie et sécurité Alimentaire**OUIBRAHIM** **S 71** | Anglais Scientifique**S71** |  |
| Mercredi | Ingénierie des protéines à visée Thérapeutique**MERAIHI** **A2** | Hygiène et sécurité des Aliments**LATRECHE****?** |  | Biotechnologies**BOULAHROUF+**MOUSSAOUI **A 10** | Initiation àla recherche documentaire**KHEDARA A 10** |  |
| Jeudi |  |  |  |  |  |  |

**Université Mentouri - Constantine Année Universitaire 2016/2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Département de Biochimie et BCM**

**Emploi du Temps-S1**

**M1- Biochimie de la Nutrition**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h-9h30 | 9h30-11h | 11h-12h30 | 12h30-14h | 14h-15h30 | 15h30-17h |
| Dimanche | Anglais**A.5** | Techniques d’analyse Protéomique**Mechakra** **A.5** | Biochimie métabolique de la Nutrition **Merghem**A.5 |  | Pharmacologie MOL. Nutrition**BAHI A.5** | Nutrition Humaine et Pathologie**Nouadri A.5** |
| Lundi |  | Pharmacologie MOL. Nutrition  **HABIBATNI + BAHI TP G1 LABO 10** | Pharmacologie MOL. Nutrition **HABIBATNI + BAHI TP G2****Labo 10** |  | Pharmacologie MOL. **BAHI** Nutrition**A.2** | **TIC****A2** |
| Bioénergétique et nutrition**MOUAS****TD G2** S. | Biochimie métabolique de la nutrition**TD G1** S. |  |  |
| Mardi | Bioénergétique et Nutrition **TD G1** S | Biochimie métabolique de la nutrition **TD G2** S. | Techniques d’analyse Protéomique **Mechakra A.2** | Bioénergétique et Nutrition**MOUAS A.2** | Biostatistique**A.** |  |
| Mercredi |  | Nutrition Humaine et Pathologie **Nouadri****A.2** | Bioénergétique et nutrition**MOUAS** A.2 | Biochimie métabolique de la nutrition**Merghem** **A.2** |  |  |
| Jeudi | Techniques d’analyse Protéomique**TP G2 TENIOU RDC**.  | Techniques d’analyse Protéomique **TP G1** **TENIOU RDC** |  |  |  |

**Université Mentouri - Constantine 1 Année Universitaire 2016/2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Département de Biochimie et BCM**

 **Emploi du Temps-S1-**

**M1 – Biochimie Appliquée**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h-9h30 | 9h30-11h | 11h-12h30 | 12h30-14h | 14h-15h30 | 15h30-17h |
| Dimanche | **Bioinformatique** Kabouche Chikhi A 2 | Métabolisme des HormonesBENSEGUENIA .2 | **Pharmacologie App.**KLIBETA .2 |  | AnglaisA.2 | **Informatique**A.2 |
| Lundi | **TP Pharmacologie Appp.**Labo Biochimie RDC Gr 2 KLIBET |  | Toxicologie Cellulaire et MoléculaireBAHI A.2 | **TP Informatique**Salle InformatiqueG2/1. DAAS | **TP Informatique**Salle InformatiqueG2/1. DAAS |
| **TP** Toxicologie Cellulaire et Moléculaire Labo 10 / Gr 1ZOUGHLACHE + BAHI |
| Mardi | Métabolisme des Hormones BENSEGUENI A. 2 | **Pharmacologie App.**KLIBETA2 |  |  | Toxicologie Cell. et Mol. BAHI A. |  **Biostat****A.** |
| Mercredi |  |  | **TP** Toxicologie Cellulaire et MoléculaireLabo 10/ Gr 2 ZOUGHLACHE + BAHI  |
| **TP Pharmacologie App.**Labo RDC / Gr 2 KLIBET |
| Jeudi |  | **TIC A.2** |  |  |  |  |

**Université Mentouri - Constantine 1 Année Universitaire 2016/2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Département de Biochimie et BCM**

 **Emploi du Temps-S1-**

**M2 – Biochimie Moléculaire et Santé**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h-9h30 | 9h30-11h | 11h-12h30 | 12h30-14h | 14h-15h30 | 15h30-17h |
| Dimanche | Immuno MolécMOUSSAOUI**A.10** | Métabolites à Intérêt MERGHEM + MOKRANI A.10 | Toxico Cell et Mol**BAHI A.10** |  |   |  |
| Lundi |  |  |   | Métabolites à Intêret ThérapMERGHEM **A.10** | Immuno. Moléc.MOUSSAOUI**A.10** | Phylogénie MolKabouche**A.10**  |
| Mardi | Protéomique Thérapeutique KHELIFI **A.10.** | Toxico Cell et MolBAHI**A.10** | Phylogénie MolKabouche **A.10** |  | **TP Toxico Cel.et Mol****Labo Biochimie RDC** **G2 Habibatni** | **TP Toxico Cel.et Mol****Labo Biochimie RDC** **G1 Habibatni**  |
| Mercredi |   |  |  | **TP Métabolites à Intérêt Thérap G1 RDC** | **TP Métabolites à Intérêt Thérap** **G2 RDC** |
| Jeudi | Protéomique Thérapeutique **KHELIFI A.10** | Initiat RechBensegueni**A.10** |  |  |  |  |