****

**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)**

**S I 2017- 2018**

**Département de Biochimie & Biologie Cellulaire et Moléculaire -- Emploi du Temps - S1 –**

**L3- Biochimie Année Universitaire 2017/2018**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h-9h30 | 9h30-11h | 11h-12h30 | 12h30-14h | 14h-15h30 | 15h30-17h |
| Dimanche | TP Techniques d’analyse Biochimiques Labo Bioch RDC G1MOKRANI | TP Techniques d’analyse Biochimiques Labo Bioch RDC G2MOKRANI |  | TD Régulation MétaboliqueG5**/S. 2 TH** | TD EnzymologieGr 5**/S. 2 TH** |
| TD Régulation MétaboliqueG2 S. 1 THKAHALI |  TD Régulation MétaboliqueG1 S. 1 THKAHALI | **TP Enzymologie**SEMRA +**DOCTORANTE****Gr 5 Labo 10 Bioch RDC G5** | **TD Enzymologie****BOUKHALFA****Gr 3 /S. 1 TH** | **TD Enzymologie****BOUKHALFA****Gr 4/S.1 TH** |
| Lundi | TP Techniques d’analyse BiochimiquesLabo Bioch RDC G3MOKRANI | TP Techniques d’analyse BiochimiquesLabo Bioch RDC G4MOKRANI |  | TD Régulation MétaboliqueG3 S. 1 THKAHALI | TD Régulation Métabolique G4 S. 1 TH KAHALI |
| TP EnzymologieSEMRAGr 2 Labo 10 | TP EnzymologieSEMRAGr 1 Labo 10 |  | TD EnzymologieGr 3 /S. 2TH | TD EnzymologieGr 4 /S. 2 TH |
| TP Techniques d’analyse BiochimiquesBOUTEGHANE Labo Bioch RDC G5 |
| Mardi | EnzymologieBOUKHALFAAmphi D | Techniques d’analyse BiochimiquesBOUTEGHANE Amphi D | Immunologie cellulaire et moléculaireELOUAAR IAmphi D | AnglaisMERAIHIA Amphi D |  |  |
| Mercredi | **Régulation Métabolique****KAHALI/CHIKHI**  **Amphi D** | Biochimie cellulaire et fonctionnelleKASSAH L.M.Amphi D | Immunologie cellulaire et moléculaireELOUAAR I. Amphi D |  | TP EnzymologieSEMRAGr 4 Labo 10 | TP EnzymologieSEMRAGr 3 Labo 10 |
| Jeudi | Techniques d’analyse BiochimiquesBOUTEGHANEAmphi D | EnzymologieBOUKHALFA  Amphi D | **Régulation Métabolique****KAHALI /CHIKHI****Amphi D** |  | Biochimie cellulaire et fonctionnelleKASSAH LM.Amphi D |  |

\*T.H. (Campus Tidjani Hadam)

**Département de Biochimie & Biologie Cellulaire et Moléculaire -- Emploi du Temps-S1-**

**L3 Biologie Cellulaire et Moléculaire Année Universitaire 2017/2018**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h-9h30 | 9h30-11h | 11h-12h30 | 12h30-14h | 14h-15h30 | 15h30-17h |
| Dimanche | Biologie CellulaireABEDS2 TH | Physiologie Cellulaire et MoléculaireDAOUDIS2TH | Histologie OunisS2 TH  |   | TP InformatiqueSalle informatiqueBELAOUED M. |
| Lundi | Biologie CellulaireABEDS2 TH | BiotechnologieMr. ROUABAHS2 TH | BiostatistiqueSALHIS2 TH |  |  |
| 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 3)(Laboratoire Biochimie) OUNIS |
| Mercredi | Physiologie Cellulaireet MoléculaireDaoudiS2 TH | HistologieOUNISS2 TH  | InformatiqueBELAOUED M.S2 TH | Anglais MERAIHIA Amphi D  |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

\*T.H. (Campus Tidjani Hadam)

**Département de Biochimie & Biologie Cellulaire et Moléculaire ---Emploi du Temps-S1-**

**M1- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie (PCPP) Année Universitaire 2017/2018**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h - 9h30 | 9h30 - 11h | 11h - 12h30 | 12h30 - 14h | 14h - 15h30 | 15h30 - 17h |
| Dimanche | TP Bioinformatique DJOUDI Salle Informatique |  |  |  |
| Lundi | CytogénétiqueREZGOUNESalle 2 TH(Tidjani Hadam) |  Physiologie Cellulaire et MoléculaireMme. ROUABAH S.1 TH | BiologieMoléculaireOUNISSalle S.1 TH | AnglaisSalle 72BOUDJELLALS.1 TH |  |  |
| Mardi | BiologieCellulaireABEDS.1 TH  | CytogénétiqueREZGOUNES.1 TH | BiotechnologieROUABAHSalle 5 TH | BioinformatiqueDJOUDIS.1 TH |  |  |
| Mercredi | Biologie CellulaireABEDSalle S.1 TH | Physiologie Cellulaire et MoléculaireMme. ROUABAHS.1 TH  | Biologie MoléculaireOUNISS.1 TH | BiostatistiqueZERGHBIDS.1 TH |  |  |
| Jeudi | TD BiotechnologieS.1 TH | TICDJOUDI S.1 TH |  |  |  |  |

 \*T.H. (Campus Tidjani Hadam)

**Département de Biochimie & Biologie Cellulaire et Moléculaire -- Emploi du Temps-S1-**

**M2- Biologie Cellulaire et Physiopathologie (BCPP) Année Universitaire 2017/2018**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8H - 9H.30 | 9H.30 - 11H | 11H - 12H.30 | 12H.30 - 14H | 14H -15H.30 | 15H30-- 17H |
| Dimanche | Analyse ArticlesSalle .5TH | BioinformatiqueDjoudiSalle .5TH  | Physiopathologiede la CM IIDAOUDISalle .5TH  |   |  |  |
| Lundi | TP Biochimie AppliquéeS/G2 GUENDOUZE |  |  | TP Biochimie AppliquéeS /G1 GUENDOUZE |
| Mardi | Biochimie AppliquéeKASSAH L.Salle 5TH | ThermorégulationMme. ROUABAHSalle .5 TH | Physiopathologiede la CM IIDAOUDI+ROUABAHSalle .2 TH |  | ANGLAISAmphi D |  |
| Mercredi | Biochimie AppliquéeSalle .5 TH | BiotechnologieSalle .5 TH  | Adaptation aux situations PhysiologiquesMme. ROUABAH Salle .5 TH | BiostatistiqueZERGHBIDSalle .5 TH |  |  |
| Jeudi | Physiopathologiede la CM IIDAOUDISalle .5TH | Adaptation aux situations PhysiologiquesMme. ROUABAH Salle .5TH | ThermorégulationMme. ROUABAHSalle .5 TH | ENTREPREUNARIAT**MOURI****A ?** |  |  |

 \*T.H. (Campus Tidjani Hadam)

**Département de Biochimie & Biologie Cellulaire et Moléculaire -- Emploi du Temps-S1**

**M2- Biochimie de la Nutrition Année Universitaire 2017/2018**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h-9h30 | 9h30-11h | 11h-12h30 | 12h30-14h | 14h-15h30 | 15h30-17h |
| Dimanche | TP Biotechnologies Labo Enzymo N° 10 |  | Ingénierie des protéines à visée ThérapeutiqueMERAIHI A1 | TP Toxicologie et sécuritéAlimentaire |
| Lundi | TP Hygiène et sécurité desAliments | TP Toxicologie et sécuritéAlimentaire |
| Mardi | Hygiène et sécurité des AlimentsLATRECHEA1 | Ingénierie des protéines à visée ThérapeutiqueMERAIHI A1 | BiotechnologiesBENNAMOUNEMOUSSAOUIA1 |  |  |
| Mercredi | TP Hygiène et sécurité desAliments | Toxicologie et sécuritéAlimentaireLASAADA1 | Hygiène et sécurité des AlimentsLATRECHEA1 | Anglais ScientifiqueMERAIHIA A1 |
| Jeudi | Initiation àla recherche documentaire A1 | Toxicologie et sécuritéAlimentaire LASAADA1 | Biotechnologies BennamouneMOUSSAOUIA1 | ENTREPREUNARIAT**MOURI****A ?** |  |  |

**Département de Biochimie & Biologie Cellulaire et Moléculaire -- Emploi du Temps-S1**

**M1- Biochimie de la Nutrition Année Universitaire 2017/2018**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h-9h30 | 9h30-11h | 11h-12h30 | 12h30-14h | 14h-15h30 | 15h30-17h |
| Dimanche |  |  | Biochimie métabolique de la Nutrition**MERGHEM** **A.1** | Techniques d’analyse Protéomique**BENNAMOUNE** **A.2** | **Anglais** **A.1** | Pharmacologie MOL. Nutrition**BAHI A.1** |
| Lundi | Bioénergétique et nutrition**MOUAS TD G2** S. | Bioénergétique et Nutrition **TD G2** S **MOUAS** | Pharmacologie MOL. **BAHI** **A.1** |  |  |  |
| Mardi | **TP** Pharmacologie MOL. Nutrition**HABIBATNI + BAHI** **G1 RDC** | **TP** Pharmacologie MOL. Nutrition**HABIBATNI + BAHI** **G2 RDC** | Biostatistique**A.1** | Techniques d’analyse ProtéomiqueBENNAMOUNE **A.1** | Bioénergétique et Nutrition**MOUAS**  **A.1** |
| Mercredi | Bioénergétique et nutrition**MOUAS A.1** | Nutrition Humaine et Pathologie**NOUADRI A.1** | Biochimie métabolique de la nutrition**MERGHEM A.1** | **TIC**DJOUDI **A.2** |  |  |
| Jeudi | Techniques d’analyse Protéomique**TP G2 TENIOU Mekroud Labo RDC** | Techniques d’analyse Protéomique **TP G1 TENIOU - Mekroud Labo RDC** |  |  |  |

**Département de Biochimie & Biologie Cellulaire et Moléculaire -- Emploi du Temps-S1-**

**M1 – Biochimie Appliquée Année Universitaire 2017/2018**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h-9h30 | 9h30-11h | 11h-12h30 | 12h30-14h | 14h-15h30 | 15h30-17h |
| Dimanche | TP Bionformatique KABOUCHE |  |  | Toxicologie Cell. etMol. BAHI A.2 | InformatiqueBELOUED A.2 |
| Lundi | TP Pharmacologie App.Labo RDC / Gr 2/1 KLIBET | TP Pharmacologie App.Labo Biochimie RDC Gr 1/2 KLIBET |  | TP InformatiqueSalle Informatique G2/1. BELOUED | TICDJOUDI A2 |
| TP Toxicologie Cellulaire etMoléculaire Labo 10 Gr 1/1 ZOUGHLACHE  | TP Toxicologie Cellulaire etMoléculaireLabo 10/ Gr 2/2 ZOUGHLACHE  |
| Mardi | Pharmacologie App. KlibetA.2 | Métabolisme des Hormones BENSEGUENIA. 2 | Bionformatique KABOUCHE | TP InformatiqueSalle Informatique G2/1. BELOUED |
| Mercredi | AnglaisA.2BOUDJELLAL | Métabolisme des Hormones BENSEGUENIA. 2 |  | Toxicologie Cellulaire etMoléculaireBAHI A.2 | Pharmacologie App.KLIBETA.2 | BiostatA.2 |
| Jeudi |  |  |  |  |  |  |

**Département de Biochimie & Biologie Cellulaire et Moléculaire -- Emploi du Temps-S1-**

**M2 – Biochimie Appliquée Année Universitaire 2017/2018**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h-9h30 | 9h30-11h | 11h-12h30 | 12h30-14h | 14h-15h30 | 15h30-17h |
| Dimanche | Protéomique et Application ThérapeutiqueKHELIFI **A.1** | Immuno. Mol.MOUSSAOUI**A.1** |  | TP Protéomique et Application ThérapeutiqueKHELIFI |
| Lundi | Production de Protéines et d’Enzymes Thérapeutiques A1 | 1/15 Immuno Mol.MOUSSAOUIA1 |  | Initiat RechBensegueni**A.1** | Constituants Azotés TENIOU **A.1** | Protéines et enzymes PlasmaCHIKHI**A.1** |
| 1/15 Protéomique et Application ThérapeutiqueKHELIFI **A.1** |
| Mardi | S/G TP Protéines et enzymes Plasma + Constituants AzotésDJEMOI ZOUGHELACHE + DOCT. | Protéines et enzymes PlasmaCHIKHI**A.2** | S/G TP Protéines et enzymes Plasma + Constituants AzotésDJEMOI ZOUGHELACHE + DOCT. |
| Mercredi | **TP** Production de Protéines etd’Enzymes Thérapeutiques **Labo Biochimie RDC** |  |  |
| Jeudi |  | Protéines et enzymes PlasmaCHIKHI**A. ?** |  | ENTREPREUNARIAT**MOURI****A ?** |  |  |