****

**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**

**Programme 2017-2018**

**والجزيئية قسم الكيمياء الحيوية و البيولوجيا الخلوية**

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

***AFFECTATION S1/S2 2017/2018***

**Constantine le : 02/07/2017**

 Le chef de département de Biochimie et BCM, Faculté des sciences de la Nature et de la vie de l’Université Mentouri, atteste que les enseignants suivants sont affectés au tronc commun avec un temps complet de 9 heures par semaine.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Prénom | Grade | Matière | Niveau | S | C | TD | TP | VHG |
| BELAAZ | Mennoubia | MAA | TC | TC | S1 |  |  |  | 9 |
| BELBACHE | Hanane | MAA | TC | TC | S1 |  |  |  | 9 |
| BENSEMIRA | Soumia | MAA | TC | TC | S1 |  |  |  | 9 |
| YAOU | Arezki | MAA | TC | TC | S1 |  |  |  | 9 |
| HAFI | Amar | MAB | TC | TC | S1 |  |  |  | 9 |
| BOUANIMBA | Nour | MCB | TC | TC | S1 |  |  |  | 9 |
| BOUSEBA | Bachir | MCB | TC | TC | S1 |  |  |  | 9 |
| KITOUNI | Rachid | MAA | TC | TC | S1 |  |  |  | 9 |
| BOULMELTOUT | malika | MAA | CHIMIE | TC | S1 |  |  |  | 9 |
| DAFRI | Amel | MAA | TC | TC | S1 |  |  |  | 9 |

Le chef de département Adjoint chargé de la pédagogie

**L3 BIOCHIMIE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Nom** | **Prénom** | **Grade** | **Matière** | **Niveau** | **Semestre** | **Cours** | **TD** | **TP** | **VHG** |
|   | BOUKHALFA | Hayat | MCB | Enzymologie Approfondie |  L3 Biochimie | S1 | 3 | 0 | 3 | 6 |
|   | BENNAMOUN | Leila | MAA | Enzymologie Approfondie |  L3 Biochimie | S1 | 0 | 9 | 0 | 9 |
|   | SEMRA | ILHEM | MAA | Enzymologie Approfondie |  L3 Biochimie | S1 | 3 | 0 | 6 | 9 |
|   | KASSAH L. | Mounia | MAA | Biochimie cellulaire et fonctionnelle |  L3 Biochimie | S1 | 3 | 3 | 3 | 9 |
|   | ELOUAAR  | Ibtissem | MAA | Immunologie cellulaire et moléculaire |  L3 Biochimie | S1 | 3 |   |   | 3 |
|   | CHIKHI | Abdelouaheb | Pr | Regulation Metabolique |  L3 Biochimie | S1 | 3 | 3 |   | 6 |
|   | KAHALI | Linda | MAA | Regulation Metabolique |  L3 Biochimie | S1 | 3 | 3 |   | 6 |
|   | BOUTEGHANE | Naima | MCA | Techniques d'Analyses Biochimiques |  L3 Biochimie | S1 | 3 |   | 3 | 6 |
|   | VAC |   |   | Anglais |  L3 Biochimie | S1 | 1,5 |   |   | 1,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | SEMRA  | Ilhem | MAA | Biologie Moléculaire  |  L3 Biochimie | S2 | 3 | X | X | 9H |
|   | KAHALI | Lynda | MAA | Biologie Moléculaire  |  L3 Biochimie | S2 |  3 |  |   | 9H |
|   | KHELIFI | Douadi | Pr |  Genie Génitique |  L3 Biochimie | S2 | 3 |  |   | 3 |
|   | BOUKHALFA | Hayet | MCA |  Génie Biochimique et valorisation des biomol  |  L3 Biochimie | S2 | 3 |   | X | 3 |
|  | MERGHEM | Rachid | Pr |  Génie Biochimique et valorisation des biomol  |  L3 Biochimie | S2 | 3 |   | X | 3 |
|   | BAHI | Ahlam | MCB | Pharmacologie |  L3 Biochimie | S2 | 3 |  | X | 3 |
|   | ELOUAAR I | Ibtissem | MAA | Culture Cellulaire et Application Thérapeutique |  L3 Biochimie | S2 | 3 | X |   | 3 |
|   | VAC |  VAC |   | Biostatistiques |  L3 Biochimie | S2 | 1,5 | X |   | 6 |

**L3 BMC**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | ABED | Nousseiba | MCB | Biologie cellulaire | L3 BCM | S1 | 3 |   | X | 9 |
|   | ROUABAH | Abdelkader | Pr | Biotechnologie  | L3 BCM | S1 | 1,5 |   |   | 6 |
|   | DAOUEDI | H.  | MAA | Physiologie Cellulaire et Mol. | L3 BCM | S1 | 3 |   | X | 6 |
|   | OUNIS | L. | MAA | Histologie | L3 BCM | S1 | 3 |   | X | 3 |
|   | TEBBANI | Fethi | MAA | Physiologie Cellulaire | L3 BCM | S1 |  |   | X | 9 |
|  | ROUABAH | L. | MAA | Physiologie Cellulaire | L3 BCM | S1 | 3 |   |  | 3 |
|   | VAC |   |   | Biostatistiques | L3 BCM | S1 | 1,5 | X |   | 6 |
|   | VAC |   |   | Anglais scientifique | L3 BCM | S1 | 1,5 |   |   | 6 |
|   | BELOUAD | M | MAA | Bioinformatique | L3 BCM | S1 | 1,5 |   | X | 6 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | BELOUAD | M | MAA | Bioinformatique | L3 BCM | S2 | 1.5 |   | X | 6 |
|   | KASSAH L. | Mounia | MAA | Biochimie Appliquée  | L3 BCM | S2 | 1,5 | X | X | 6 |
|   | ROUABAH | A. | Pr | Biotechnologie  | L3 BCM | S2 | 3 |   |   | 3 |
|   | TEBBANI | Fethi | MAA | Biologie du développement | L3 BCM | S2 | 3 |   | X | 6 |
|   | VAC |   |   | Anglais | L3 BCM | S2 | 1,5 |   |   | 1,5 |
|   | VAC |   |   | Biostatistiques | L3 BCM | S2 | 1.5 | 1.5 |   | 3 |
|   | OUNIS | L. | MAA | Biologie Moléculaire | L3 BCM | S2 | 3 |   | X | 3 |

**Master : Physiologie et physiopathologie M1 PCPP M2 PCPP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | ABED | N. | MAA | Biologie cellulaire |  M1 BCPP | S1 | 3 | X | X |   |
|   | BELOUAD | M | MAA | Bioinformatique |  M1 BCPP | S1 | 1,5 | X | X |   |
|   | REZGOUNE | Larbi | MAA | Cytogénétique |  M1 BCPP | S1 | 3 | X | X |   |
|   | ROUABAH | Leila | Pr | Physiologie cellulaire et moléculaire |  M1 BCPP | S1 | 3 | X | X |   |
|   | ZEGHBID | N  |   | Biostatistiques |  M1 BCPP | S1 | 1,5 | X |  |   |
|   | VAC |   |   | Anglais scientifique |  M1 BCPP | S1 | 1.5 | X |  |   |
|   | OUNIS | L. | MAA | Biologie moléculaire |  M1 BCPP | S1 | 3 | X |  |   |
|  | ROUABAH | Leila | Pr | Biotechnologie |  M1 BCPP | S1 | 3 | X |  |  |
|  | DJOUDI | Brahim | MAB | TIC |  M1 BCPP | S1 | 1.5 | X |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |
|   | VAC |   |   | Biostatistiques |  M1 BCPP | S2 | 1,5 | X |  |   |
|   | ABED | N. | MAA | Physiologie et physiopathologie 1 |  M1 BCPP  | S2 | X | X |  |   |
|   | ABED | N. | MAA | Homéostasie du milieu intérieur |  M1 BCPP  | S2 | X | X |  |   |
|   | ELOUAAR | I. | MAA | Immunologie Cellulaire et Moléculaire |  M1 BCPP  | S2 | X | X | X |   |
|   | DAOUEDI H | Hadjer | MAA | Histologie Moléculaire |  M1 BCPP  | S2 | X | X | X |   |
|   | MERAIHIA | Chiraz |   | Anglais scientifique |  M1 BCPP  | S2 | 1,5 | X |  |   |
|   | DJOUDI | Brahim | MAA | Bioinformatique | M1 BCPP | S2 | 1,5 | X | X |   |
|  | **MOURI** | **S** | **MCB** | Legislation | M1 BCPP | S2 | 1,5 | X | X |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |
|   | DAOUEDI  | Hadjer | MAA | Physiologie et physiopathologie 2 | M2 BCPP | S1 | X | X | X |   |
|   | DJOUDI | Brahim | MAA | Bioinformatique | M2 BCPP | S1 | X | X | X |   |
|   | KASSAH LAOUAR | Mounia | MAA | Biochimie appliquée | M2 BCPP | S1 | 3 | X | X |   |
|   | ROUABAH | Leila | Pr | Thermorégulation | M2 BCPP | S1 | X | X | X |   |
|   | ROUABAH | Leila | Pr | Adaptations aux situations physiologiques  | M2 BCPP | S1 | X | X | X |   |
|   | VAC |   |   | Biostatistiques | M2 BCPP | S1 | X | X |  |   |
|   | VAC |   |   | Anglais | M2 BCPP | S1 | X | X |  |   |
|  | **MOURI** | **S** | **MCB** | Entreprenariat | M2 BA | S1 | X |  |   |  1.5 |

 **Master / Biochimie Appliquée M1 BA M2 BA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | BENSEGUENI | Abderahmane | Pr | Métabolisme des Hormones  | M1 BA | S1 | 3 |   | X |   |
|   | KABOUCHE | Sami | MAA | Bioinformatique | M1 BA | S1 |   |   | X |   |
|   | DAAS | S.M. | MAA | Informatique | M1 BA | S1 | 1,5 |   | X |   |
|   | BAHI | I | Pr | Toxicologie cellulaire et Moléculaire TIC | M1 BA | S1 | 1,5 |   | X |   |
|   | KLIBET | Fahima | MAA | Pharmacologie Approfondie | M1 BA | S1 | 3 |   | X |   |
|   | Vac |  VAC |   | Biostatistiques | M1 BA | S1 | 1,5 | X |   |   |
|   | Vac |  VAC |   | Anglais scientifique | M1 BA | S1 | 1,5 |   |   |   |
|  | DJOUDI | Brahim | MAB | TIC | M1 BA | S1 | 1.5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | BAHI | Ahlam | MAA | Pathologies Métaboliques et Hormonales | M1 BA | S2 | 3 |   | X |   |
|   | BENSEGUENI | Abderahmane | Pr | Métabolisme des oligo-élements | M1 BA | S2 | 3 |   | X |   |
|   | DAAS | S.M | MAA | Informatique  | M1 BA | S2 | 1,5 |   | X |   |
|   | CHIKHI | Abdelouaheb | Pr | Métabolisme des vitamines | M1 BA | S2 | X |   | X |   |
|   | MERGHEM | Rachid | Pr | Analyses Biochimiques Approfondies | M1 BA | S2 | X |   | X |   |
|   | Mokrani | Elhacen |   | Analyses Bioinformatiques des sequences B | M1 BA | S2 |  X |   | X |   |
|  | **VAC** | **VAC** |  | Anglais scientifique | M1 BA | S2 | X |  |  |  |
|  | **MOURI** | **S** | **MCB** | Legislation |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CHIKHI | Abdelouaheb | Pr | **Protéines et enzymes du plasma** | **M2 BA** | **S1** | **X** |  | **X** | **3** |
|  | **BENSEGUENI** | **Abderahmane** | **Pr** | **Constituants Azotés non protéiques** | **M2 BA** | **S1** | **X** |  |  | **3** |
|   | BOUTEGHANE | Naima | MCA | Production de protéines et d’enzymes Thérapeutique | M2 BA | S1 | X | X | X |  3 |
|  | **BENSEGUENI** | **Abderahmane** | **Pr** | **Initiation à la Recherche** | M2 BA |  | X |  |  | 1.5 |
|   | KHELIFI | Douadi | Pr | Protéomique et Applications Thérapeutiques | M2 BA | S1 | X |  X |   | 3  |
|   | LAOUAR | Ibtissem | MAA | Immunologie moléculaire | M2 BA | S1 | X |  |  | 3 |
|   | **MOURI** | **S** | **MCB** | Entreprenariat | M2 BA | S1 | X |  |   |  1.5 |

  **Master 1 Biochimie de la Nutrition Moléculaire et Santé M1 NMS M2 NMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | MOUAS | T.N. |   | Bioénergétique et nutrition  | M1 BN | S1 | 3 | x |   |   |
|   | MERGHEM | Rachid | Pr, | Biochimie métabolique de la nutrition  | M1 BN | S1 | 3 | x |   |   |
|   | NOUADRI | T. | MCA | Nutrition Humaine et Pathologie | M1 BN | S1 | 3 |   |   |   |
|   | BAHI | A. | MAA | Pharmacologie MOL. Nutrition | M1 BN | S1 | 3 |   | X |   |
|   | MERGHEM | Rachid | Pr | Techniques d’Analyses des Protéines  | M1 BN | S1 | 3 |   |   |   |
|  | VAC | VAC |  | Biostatistiques | M1 BN | S1 |  |  |  |  |
|   | VAC | VAC |  | Anglais | M1 BN | S1 | 1,5 |   |   |   |
|  | DJOUDI | Brahim | MAB | TIC | M1 BN | S1 | 1,5 |  |  |  |
|   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |
|   | MECHAKRA | D. | Pr | Analyses Protéomitiques | M1 BN | S2 | 3 |   | X |   |
|   | MERAIHI | Z. | Pr | Statut nutritionnel | M1 BN | S2 | 3 |   | x |   |
|   | KHADARA | A. | MCA | Thérapeutiques nutritionnelles | M1 BN | S2 | 3 | X  |   | X  |
|   | MOUSSAOUI | S. | MAB | Regulation des gènes | M1 BN | S2 | 3 |  X |   |   |
|   | ZEGHBID | N. | VAC | Méthodes statistiques | M1 BN | S2 | 3 | X |   |   |
|   | KABOUCHE | Sami | MAA | Bioinformatique | M1 BN | S2 | 1,5 |   | X |   |
|  | VAC | VAC |  | Anglais | M1 BN | S2 | 1,5 | X |  |  |
|  | **MOURI** | **S** | **MCB** | Legislation | M1 BN | S2 | 1,5 | X |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | MOUSSAOUI  | S. | MAB |  Biotechnologie 1 : grands axes de Biotech. | M2 BN | S1 | 3 | X  |   | X  |
|  | BOULAHROUF | A. | Pr |  Biotechnologie 1 : grands axes de Biotech. | M2BN | S1 | 3 | X  |   | X  |
|   | MERAIHI  | Z. | Pr |  Biotechnologies 2 : Ingénierie des protéines R.  | M2 BN | S1 | 3 |   | X  |   |
|   | LATRACHE | F. | MAB | Toxicologie et sécurité alimentaire  | M2 BN | S1 | 3 |   |   |   |
|   | OUIBRAHIM | S. | MAB | Hygiène et sécurité alimentaire | M1 BN | S1 | 3 |   |   |   |
|   | NOUADRI | T. | MCA | Initiation à la recherche Documentaire | M2 BN | S1 | 1,5 |   |   |   |
|   | BELAOUAD | M. | MAB | Bioinformatique | M2 BN | S1 | 1,5 | X  |  |  X |
|  | VAC | VAC |  | Anglais | M2 BN | S1 | 1,5 |  |  |  |
|  | **MOURI** | **S** | **MCB** | Entreprenariat | M2 BN | S1 | 1,5 |  |  |  |