****

**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 S2 2017/2018***

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 |
| BELBACHE | Hanane | MAA | TC | TC | S II |  |  |  | 9 |
| BENSEMIRA | Soumia | MAA | TC | TC | S II |  |  |  | 9 |
| YAOU | Arezki | MAA | TC | TC | S II |  |  |  | 9 |
| HAFI | Amar | MAB | TC | TC | S II |  |  |  | 9 |
| BOUANIMBA | Nour | MCB | TC | TC | S II |  |  |  | 9 |
| BOUSEBA | Bachir | MCB | TC | TC | S II |  |  |  | 9 |
| KITOUNI | Rachid | MAA | TC | TC | S II |  |  |  | 9 |
| BOULMELTOUT | malika | MAA | CHIMIE | TC | S II |  |  |  | 9 |
| DAFRI | Amel | MAA | TC | TC | S II |  |  |  | 9 |
| DAHMANI | Dahbia Ines | MAB | BA | TC | S II |  |  |  | **6** |

Le chef de département Adjoint chargé de la pédagogie

**Affectation des Enseignants S II 2017-2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | |  | **Master 1 Biochimie de la Nutrition** | Niveau | S | | C | TD | TP | | **VHG** | |
|  | MEDOUKALI | | | I. | | MAB | Analyses Protéomitiques | M1 BN | S2 | | 3 | 3 |  | | **6** | |
|  | MERAIHI | | | Z. | | Pr | Statut nutritionnel | M1 BN | S2 | | 3 | 3 |  | | **6** | |
|  | MOUAS | | | T.N. | | MCA | Statut nutritionnel | M1 BN | S2 | |  |  | 3 | | **3** | |
|  | MERGHEM | | | R. | | MCA | Thérapeutiques nutritionnelles | M1 BN | S2 | | 3 | X |  | | **3** | |
|  | MOUSSAOUI | | | S. | | MAB | Regulation des gènes | M1 BN | S2 | | 3 | 3 |  | | **6** | |
|  | ZEGHBID | | | N. | | VAC | Méthodes statistiques | M1 BN | S2 | | 3 |  |  | | **3** | |
|  | KABOUCHE | | | S. | | MAA | Bioinformatique | M1 BN | S2 | | 3 | 3 | X | | **6** | |
|  | VAC | | | VAC | |  | Anglais | M1 BN | S2 | | 1,5 | X |  | | **1.5** | |
|  | **MOURI** | | | **S** | | **MCB** | Legislation | M1 BN | S2 | | 1,5 | X |  | | **1.5** | |
|  | | |  | |  |  | **Master 1 Biochimie Appliquée** |  |  | |  |  |  | |  |
|  | | | KAHALI | | A. | MAA | Pathologies Métaboliques et Hormonales | M1 BA | S2 | | 3 |  | 3 | | **6** |
|  | | | KLIBET | | F. | MCB | Pathologies Métaboliques et Hormonales | M1 BA | S2 | |  |  | 6 | | **6** |
|  | | | BENSEGUENI | | A. | Pr | Métabolisme des oligo-élements | M1 BA | S2 | | 3 | 3 |  | | **6** |
|  | | | DJOUDI | | B. | MAA | Informatique | M1 BA | S2 | | 1,5 |  | 4.5 | | **6** |
|  | | | CHIKHI | | A. | Pr | Métabolisme des vitamines | M1 BA | S2 | | 3 | 3 |  | | **6** |
|  | | | MERGHEM | | R. | Pr | Analyses Biochimiques Approfondies | M1 BA | S2 | | 3 |  |  | | **3** |
|  | | | TENIOU | | S. | MAA | Analyses Biochimiques Approfondies | M1 BA | S2 | |  |  | 6 | | **6** |
|  | | | Mokrani | | E. |  | Analyses Bioinformatiques des sequences B | M1 BA | S2 | | 3 |  | 3 | | **6** |
|  | | | **VAC** | | **VAC** |  | Anglais scientifique | M1 BA | S2 | | 1.5 |  |  | | **1.5** |
|  | | | **MOURI** | | **S** | **MCB** | Legislation | M1 BA | S2 | | 1.5 |  |  | | **1.5** |
| **Master 1 Physiologie et physiopathologie** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | VAC | | |  |  | Biostatistiques | M1 BCPP | | S2 | 1,5 | X | |  | **1.5** |
|  | | ROUABAH | | | L. | Pr | Physiologie et physiopathologie 1 | M1 BCPP | | S2 | 3 | 3 | |  | **6** |
|  | | ABED | | | N. | MAA | Homéostasie du milieu intérieur | M1 BCPP | | S2 | 3 | 3 | |  | **6** |
|  | | MOUSSAOUI | | | I. | MAA | Immunologie Cellulaire et Moléculaire | M1 BCPP | | S2 | 3 | 3 | |  | **6** |
|  | | OUNIS | | | L. | MAA | Histologie Moléculaire | M1 BCPP | | S2 | 3 |  | | 3 | **6** |
|  | | BOUTEGHANE | | | N. | MCA | Technique d’analyses | M1 BCPP | | S2 | 3 |  | | 3 | **6** |
|  | | VAC | | | VAC |  | Anglais scientifique | M1 BCPP | | S2 | 1,5 | X | |  | **1.5** |
|  | | BELOUAD | | | M. | MAA | Bioinformatique | M1 BCPP | | S2 | 1,5 | X | | 4.5 | **6** |
|  | | **MOURI** | | | **S** | **MCB** | Legislation | M1 BCPP | | S2 | 1,5 | X | | X | **1.5** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L3 Biochimie** | | | | | | | | | | |
|  | SEMRA | Ilhem | MAA | Biologie Moléculaire | L3 Biochimie | S2 | 3 |  | 3 | 6H |
|  | KHELIFI | Douadi | Pr | Genie Génitique | L3 Biochimie | S2 | 3 |  |  | 3 |
|  | BOUKHALFA | Hayet | MCA | Génie Biochimique et valorisation des biomol | L3 Biochimie | S2 | 3 |  | 3 | 6 |
|  | MERGHEM | Rachid | Pr | Génie Biochimique et valorisation des biomol | L3 Biochimie | S2 | 3 |  | X | 3 |
|  | BAHI | Ahlam | MCB | Pharmacologie | L3 Biochimie | S2 | 3 |  | 3 | 6 |
|  | DJEMAIZOGHLACHE | S. | MAA | Pharmacologie | L3 Biochimie | S2 |  |  | 6 | 6 |
|  | 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 BCM** |  |  |  |  |  |  |
|  | BELOUAD | M | MAA | Bioinformatique | L3 BCM | S2 | 1.5 |  | X | 1.5 |
|  | BENNAMOUN | L. | MCB | Biochimie Appliquée | L3 BCM | S2 | 3 | X | 3 | 6 |
|  | DAHMANI | D. |  | Biochimie Appliquée | L3 BCM | S2 |  | X | 3 | 3 |
|  | 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 |  | 3 | 6 |