**Etablissement :** Université Mohamed Boudiaf M’SILA

**Faculté**: Faculté des sciences

**Département** : Tronc Commun des Sciences de la Nature et de la vie

**RELEVE DES NOTES**

**Année Universitaire : 2017/2018**

**Nom : Prénom : Date de naissance :08/09/1998 à : M’sila**

**N° d’inscription :**1735082016 **1 ère Année Domaine : Sciences de la Nature et de la vie Filière  :Spécialité :**

**Diplôme préparé : Licence Académique**

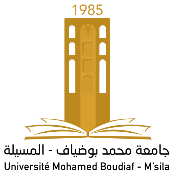
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semestres** | **Unités d’Enseignement (U.E)** | | | | **Matière(s) constitutive(s) de l’unité d’enseignement** | | | **Résultats obtenus** | | | | | | | | |
| **Code** | **Nature** | **Crédits requis** | **Coef.** | **Intitulé(s)** | **Crédits requis** | **Coef.** | **Matières** | | | **U. E** | | **Semestre** | | | |
| **Note** | **Crédits** | **Session** | **Note** | **Crédits** | **Session** | **Note** | **Crédits** | **Session** |
| **Semestre 1** | **UEF 11** | **Unité fondamentale** | **15.00** | **7** | **Chimie Générale et Organique** | **6.00** | **3** | **13.03** | **6.00** | **1** | **12.57** | **15.00** | **1** | **11.98** | **30** | **1** |
| **Biologie Cellulaire** | **9.00** | **4** | **12.23** | **9.00** | **1** |
| **UED 11** | **Unité découverte** | **5.00** | **3** | **Géologie** | **5.00** | **3** | **13.30** | **5.00** | **1** | **13.30** | **5.00** | **1** |
| **UEM 11** | **Unité méthodologique** | **8.00** | **4** | **Math Stat Info** | **5.00** | **2** | **8.30** | **0** | **1** | **9.70** | **0** | **1** |
| **Tech. Comm. Exp.1** | **3.00** | **2** | **11.10** | **3.00** | **1** |
| **UET 11** | **Unité transversale** | **2.00** | **1** | **Hist. Univ. Sc. Exp. Bio** | **2.00** | **1** | **13.00** | **2.00** | **1** | **13.00** | **2.00** | **1** |
| **Semestre 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10.09** | **30** | **1** |
| **UEF 21** | **Unité fondamentale** | **22.00** | **9** | **BiologieAnimale** | **8.00** | **3** | **11.33** | **8.00** | **1** | **11.60** | **22.00** | **1** |
| **BiologieVégétale** | **8.00** | **3** | **13.00** | **8.00** | **1** |
| **Thermo.&Chimie des solutions minérales**  **sssssolutions minérales** | **6.00** | **3** | **10.47** | **6.00** | **1** |
| **UEM 21** | **Unité méthodologique** | **6.00** | **4** | **Physique** | **4.00** | **2** | **7.50** | **0** | **1** | **8.45** | **0** | **1** |
| **Tech.de Comm.et Exp. 2** | **2.00** | **2** | **9.40** | **0** | **1** |
| **UET 21** | **Unité transversale** | **2.00** | **1** | **Méthodes des Travail 2** | **2.00** | **1** | **3.00** | **0** | **1** | **3.00** | **0** | **1** |

**Moyenne annuelle :11.07 Total des crédits cumulés pour lannée (S1+S2) : 60 Total des crédits cumulés dans le cursus : 60**

**Décision :Admis /Session1**

**Le Chef de Département**

**Le :27/02/2024**

**Etablissement :** Université Mohamed Boudiaf M’SILA

**Faculté**: Faculté des sciences

**Département** : Tronc Commun des Sciences de la Nature et de la vie

**RELEVE DES NOTES**

**Année Universitaire : 2018/2019**

**Nom : Prénom : Date de naissance : 08/09/1998 à :M’sila**

**N° d’inscription :** 1735082016 **2eme Année Domaine : Sciences de la Nature et de la vie Filière : SciencesBiologiques Spécialité :**

**Diplôme préparé : Licence Académique**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semestres** | **Unités d’Enseignement (U.E)** | | | | **Matière(s) constitutive(s) de l’unité d’enseignement** | | | **Résultats obtenus** | | | | | | | | |
| **Code** | **Nature** | **Crédits requis** | **Coef.** | **Intitulé(s)** | **Crédits requis** | **Coef.** | **Matières** | | | **U. E** | | | **Semestre** | | |
| **Note** | **Crédits** | **Session** | **Note** | **Crédits** | **Session** | **Note** | **Crédits** | **Session** |
| **Semestre 3** | **UED 12** | **Unité découverte** | **2.00** | **1** | **Biophysique** | **2.00** | **2** | **9.48** | **0** | **S1** | **9.48** | **0** | **S1** |  |  |  |
| **UEF 31** | **Unité fondamentale** | **8.00** | **3** | **Zoologie** | **8.00** | **3** | **9.08** | **0** | **S1** | **9.08** | **0** | **S1** |  |  |  |
| **UEF 32** | **Unité fondamentale** | **16.00** | **6** | **Biochimie** | **8.00** | **3** | **10.12** | **8.00** | **S2** | **10.11** | **16.00** | **S2** | **10.07** | **30** | **S2** |
| **Génétique** | **8.00** | **3** | **10.10** | **8.00** | **S1** |
| **UEM 31** | **Unité méthodologique** | **2.00** | **1** | **Tech. Comm. Exp3** | **2.00** | **1** | **12.50** | **2.00** | **S1** | **12.50** | **2.00** | **S1** |
| **UEM 32** | **Unité méthodologique** | **2.00** | **1** | **Méthodes de Travail3** | **2.00** | **1** | **11.00** | **2.00** | **S2** | **11.00** | **2.00** | **S2** |  |  |  |
| **Semestre 4** | **UEF 41** | **Unité fondamentale** | **8.00** | **3** | **Botanique** | **8.00** | **3** | **11.57** | **8.00** | **S1** | **11.57** | **8.00** | **S1** | **10.99** | **30** | **S1** |
| **UEF 42** | **Unité fondamentale** | **14.00** | **5** | **Immunologie** | **6.00** | **2** | **9.85** | **0** | **S1** | **10.37** | **14.00** | **S1** |
| **Microbiologie** | **8.00** | **3** | **10.72** | **8.00** | **S1** |
| **UEM 41** | **Unité méthodologique** | **4.00** | **2** | **Ecologie générale** | **4.00** | **2** | **11.55** | **4.00** | **S1** | **11.55** | **4.00** | **S1** |
| **UEM 42** | **Unité méthodologique** | **4.00** | **2** | **Biostatistique** | **4.00** | **2** | **11.10** | **4.00** | **S1** | **11.10** | **4.00** | **S1** |

**Moyenne annuelle :10.53 Total des crédits cumulés pour l’année (S3+S4) : 60 Total des crédits cumulés dans le cursus : 120**

**Décision : Admis /Session2**

**Le Chef de Département**

**Le :27/02/2024**