



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République algérienne démocratique et populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
جامعة الشاذلي بن جديد الطارف
Faculté des sciences de la nature et de la vie كلية علوم الطبيعة و الحياة
Département des Sciences de la Mer قسم علوم البحار



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie
Filière : Hydrobiologie Marine et Continentale
Année universitaire : 2020/2021

PV de classement et d'orientation vers M1 (20%)

| Nom et Prénom | MC | Class. | Spécialité | Orientation | Décision |
|-------------------|-------|--------|---|------------------------------|----------|
| HAMDAOUI IMEN | 10,88 | 1 | Biologie et écologie des milieux aquatiques | Master bioressources marines | Retenus |
| SEDDOUR Med KARIM | 9,656 | 2 | Pisciculture | Master bioressources marines | Retenus |
| ANANI MARWA | 9,575 | 3 | Aquaculture et Pisciculture | Master bioressources marines | Retenus |
| GUERBATOU ALI | 9,67 | 4 | Océanologie | Master bioressources marines | Retenus |
| KHADRAOUI NADIA | 9,505 | 5 | Océanologie | Master bioressources marines | Retenus |

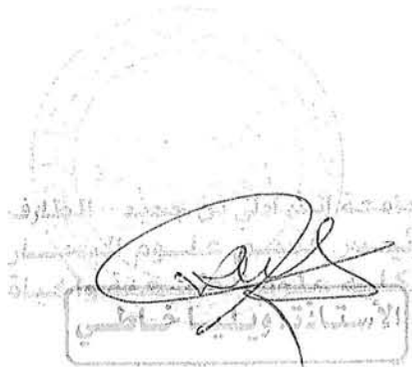
R. Domaine

R. Filière HBMC

R. Master Bioressources Marine

Chef de département des Sciences de la Mer

Vice doyenne chargée de la pédagogie





Année Universitaire : 2020-2021

Domaine : Science de la Nature et de la Vie

Filière : Science Biologique

Promotion: Master "Toxicologie Fondamentale & Appliquée"

El-Tarf, le: 22/12/2020

CLASSEMENT des dossiers

| N° | Nom et prenom | SI | SII | SIII | SIV | SV | SVI | MSG | A | R | D | S | MC | spécialité | Décision |
|----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|---|-------|----------------------|-----------------|
| 1 | Taamalla Hamida | 10,01 | 13,09 | 13,85 | 12,61 | 13,35 | 12,82 | 12,62 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 12,62 | Licence Toxicologie | Retenu |
| 2 | Meguelatti Hanane | 11,42 | 10,73 | 11,77 | 11,88 | 13,01 | 15,13 | 12,32 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 12,32 | Licence Toxicologie | Retenu |
| 3 | Hemis Ibticem | 12,08 | 12,67 | 10,24 | 13,59 | | | 12,15 | 0,04 | 0 | 0 | 1 | 11,66 | DES Microbiologie | Retenu |
| 4 | Laid Monia | 10,00 | 10,78 | 10,84 | 13,13 | | | 11,19 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 11,19 | DES.B. Animale | Retenu |
| 5 | Malki Dalele | 10,82 | 10,88 | 11,17 | 13,26 | | | 11,53 | 0,04 | 0 | 0 | 1 | 11,07 | DES.B. et Physiologi | Liste d'attente |
| 6 | Dziri Riad | 10,50 | 10,89 | 10,84 | 11,26 | | | 10,87 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 10,87 | DES.Biochimie | Liste d'attente |
| 7 | Souda Faicel | 10,20 | 10,62 | 10,21 | 12,14 | | | 10,79 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 10,79 | DES.B. et Physiologi | Liste d'attente |
| 8 | Benseghir Amel | 10,66 | 10,54 | 10,02 | 11,70 | | | 10,73 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 10,73 | DES.B. et Physiologi | Liste d'attente |
| 9 | Hala Ali | 11,31 | 10,69 | 11,88 | 10,72 | 11,34 | 10,73 | 11,11 | 0,04 | 0 | 0 | 1 | 10,67 | DES.Biochimie | Liste d'attente |
| 10 | Mezouzi Ahlem | 10,62 | 10,98 | 10,34 | 10,65 | | | 10,65 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 10,65 | DES.B. et Physiologi | Liste d'attente |
| 11 | Attou Noura | 10,52 | 10,31 | 11,24 | 10,90 | 9,73 | 13,63 | 11,06 | 0,04 | 0 | 0 | 1 | 10,61 | Licence.Analyse biol | Liste d'attente |
| 12 | Derbal Leila | 10,17 | 10,47 | 10,45 | 10,77 | | | 10,47 | 0,04 | 1 | 0 | 1 | 9,63 | DES.B. et Physiologi | Liste d'attente |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|---|---|---|------|----------------------|-----------------|
| 13 | Belkaid Ahmed | 10,24 | 10,40 | 10,01 | 11,19 | | | 10,46 | 0,04 | 0 | 0 | 2 | 9,62 | DES.B. et Physiologi | Liste d'attente |
| 14 | Ayada Aymen | 9,97 | 12,05 | 10,87 | 10,93 | 10,22 | 9,94 | 10,66 | 0,04 | 0 | 0 | 4 | 8,96 | Licence.Toxicologie | Liste d'attente |

Formule de calcul citée dans l'article 03 de l'arrêté 714 du 03/11/2011, portant sur les modalités du classement des étudiants:

*MSi= moyenne du semestre i; MSE= moyenne des moyennes des 4 semestres; a= taux d'abattement (0,04);

*r= nombre de reboulements pas année; d= nombre d'admissions avec dettes; s= nombre d'acquisition après rattrapage;

*MC= moyenne du classement; u= effectif en pourcentage

Responsable de Master Toxicologie Fondamentale AMOURA Mounia
 Responsable de Master Biotechnologie et valorisation des plantes DJELLOUL Radia
 Responsable de Master Agroenvironnement et Bioindicateurs BECIR Farida
 Responsable de Master Toxicologie Industrielle SEMAR Fawzi
 Responsable de Master Biodiversité et Environnement LAZLI Amel
 Responsable de filière Sciences Biologiques GHEID Samira
 Responsable de filière Ecologie et Environnement BAKARIA Fatiha
 Chef de département GASMI Yousria

Le Chef de département

