

**Procès verbal de la commission de candidature au Master 1 (Quota 20%)**

**Année universitaire 2021/2022.**

**Étaient présents :**

- Mr Cheriguene Abderrahim, Vice Doyen Chargé de la Pédagogie, Président
- Mr Bakhti Abdallah, Responsable Filière Sciences Agronomiques
- Mme Keddari Soumia, Responsable de la Filière Sciences Alimentaires
- M. Mezali Karim, Responsable de la Filière Hydrobiologie marine
- M Belbachir Noureddine, Chef de département des Sciences de la mer
- M Djebli Noureddine, Responsable de l'équipe pédagogique du parcours Pharmacotoxicologie
- M Djibaoui Rachid, Responsable de l'équipe pédagogique du parcours Microbiologie appliquée
- M Chibani Abdelouehab, Responsable de l'équipe pédagogique du parcours génétique fondamentale et appliquée
- Mme Sekkal Fatima Zohra, Responsable de l'équipe pédagogique du parcours Biodiversité et environnement
- M Dahmouni Said, Responsable de l'équipe pédagogique du parcours Biochimie appliquée
- Mme Boualem Malika, Responsable de l'équipe pédagogique du parcours Biotechnologie et valorisation des plantes
- Mme Tahlaiti Hafida, Responsable de l'équipe pédagogique du parcours Production et technologie laitière
- Saïah Farida, Responsable de l'équipe pédagogique du parcours, protection des végétaux
- Ait Saada Djamel, Responsable de l'équipe pédagogique du parcours Contrôle de qualité des aliments

Le Dimanche, 19 septembre, l'an 2021 à 10 h, la commission a examiné les dossiers, enregistrés sur la plateforme de la faculté, des étudiants ayant une licence du système LMD ou un diplôme Bac+4 et souhaitant s'inscrire en Master 1 à l'université de Mostaganem.

Après étude, la commission a donné un avis favorable aux étudiants suivants :

Nom et prénom	Diplôme obtenu	Moyenne cursus	Master 1 vers lequel le candidat est orienté
<b>Merabet Nour El Yakine</b>	Licence Toxicologie	12.84	Pharmacotoxicologie
<b>Sahraoui Fatima</b>	Licence Toxicologie	10.77	
<b>SabeurMaissa</b>	Licence Biochimie	12.79	Biochimie Appliquée
<b>Djelailia Manel</b>	Licence Biochimie	12.26	
<b>Hadj SaidBakir</b>	Licence Microbiologie	13.09	Microbiologie Appliquée
<b>Hariri Maissa</b>	Licence Microbiologie	12.78	
<b>Benadda Mounira</b>	Licence Microbiologie	12.69	
<b>Guendouz Manel</b>	Licence Microbiologie	12.27	
<b>LakehalChaima</b>	Licence Microbiologie	12.26	
<b>Benkhelifa Zineb</b>	Microbiologie	13.09	Microbiologie Fondamentale
<b>BenyahiaKhadidjalkram</b>	Microbiologie	10.92	
<b>BouaklecheImane</b>	Microbiologie	10.53	
<b>Ahmouda Aya</b>	Licence Génétique	12.50	Génétique Fondamentale Et Appliquée
<b>Douar Hadia</b>	Licence Génétique	12.15	
<b>SaffaNouha</b>	Licence Sc. Naturelles	12.96	Biodiversité Et Environnement
<b>Ghessiere Aymen Abderraouf</b>	Licence Sc. Naturelles	12.31	
<b>Bekhatou Fatima</b>	Biologie Et Pathologie Des Ecosystèmes	11.57	
<b>Djellat Mohamed</b>	Licence Sc. Naturelles	11.41	
<b>KheddaouiNasreddine</b>	Licence Sc. Naturelles	11.20	
<b>Abboudi Azzedine</b>	Protection Des Cultures	11.80	Biotechnologie Et Valorisation Des Plantes
<b>BenahmedSouhila</b>	Biochimie	11.37	
<b>Sahraoui Fatima</b>	Toxicologie	10.77	
<b>Ahjoub Fayçal (Liste D'attente)</b>	Génétique	10.55	
<b>Dafri Nour El Wedjdane</b>	Procédés Agroalimentaires	15.02	Aliments Et Contrôle De Qualité
<b>Gouaidia Yahia</b>	Procédés Agroalimentaires	14.14	
<b>Kherroubi M'Hammed Sid Ali</b>	Technologie Agroalimentaire Et Contrôle De Qualité	12.96	
<b>Sebbah Tarik</b>	Nutrition Et Sécurité Des Aliments	11.55	Nutrition Et Pathologie
<b>Kessaci Fatima Zohra</b>	Alimentation Et Nutrition Pathologie	10.79	
<b>Kecir Aymen Abderraouf</b>	Licence Sc. Naturelles	14.77	Production Et
<b>Nasri Khadidja</b>	Biochimie	11.85	
<b>Berber Dounia</b>	Microbiologie	11.36	

<b>Assiane Zahra</b>	Technologie Des Industries Laitières	11.07	Technologie Laitière
<b>Bahloul Amine</b>	Microbiologie	10.80	
<b>El Bey Hadjer</b>	Protection Des Cultures	14.44	Protection Des Végétaux
<b>Djellab Soulyman</b>	Protection Des Végétaux	11.37	
<b>Azzouz Mohamed Karim</b>	Protection Des Végétaux	11.17	
<b>Chikh Morso</b>	Protection Des Végétaux	10.93	
<b>Chaib Kheira</b>	Protection Des Végétaux	10.24	
<b>Belhadj Athmane</b>	Production Végétale	12.80	Production Végétale
<b>Boumaaza Samia</b>	Biologie Et Physiologie Végétale	12.01	
<b>Bousedra Mostefa</b>	Production Végétale	11.91	
<b>Tedjini Zaza</b>	Production Végétale	11.69	
<b>Moulfera Abir</b>	Production Végétale	10.40	
<b>Agha Nour El Houda</b>	Production Végétale	10.30	
<b>Tahir Souhib</b>	Production Animale	14	Production Animale
<b>Aouchache Selma</b>	Biologie Et Physiologie Animale	12,36	
<b>BennadirWissam</b>	Production Animale	11,64	
<b>BekkoucheBoutina</b>	Production Animale	11.28	
<b>Bacha Hadil</b>	Production Animale	10,93	
<b>Hamza Bader (Attente)</b>	Production Animale	10.84	
<b>Ouafi Abdelhadi</b>	Science Du Sol Et Environnement	13.56	Aménagement Hydro-Agricole
<b>Traore Boubacar Demba</b>	Sol Et Eau	13	
<b>Bouaziza Salima</b>	Sol Et Eau	10.65	
<b>BenarbaElaid</b>	Production Végétale	10,58	
<b>Chehida Lamia Nawel</b>	Évaluation Et Gestion DesRessources Halieutiques	13.37	Bioressources Marines
<b>LahouelAcia</b>	Aquaculture	10.95	
<b>Dani Cherif</b>	Biologie Et Ecologie Des Milieux Aquatiques	10.38	
<b>BeldjouherImene</b>	Halieutiques	11.49	Ressources Halieutiques
<b>AISSAT Aissa</b>	Ressources Halieutiques	11.16	
<b>Belfadel Hicham</b>	Halieutique	10.22	

Le Vice Doyen