

# REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mouloud MAMMERRI de Tizi-Ouzou



Vice Rectorat chargé de la formation supérieure du premier et deuxième cycles, la formation continue et les diplômes, et la formation supérieure de graduation

## Demandes D'inscription en Mster / 20% , Seconde Diplôme

Liste des étudiants de la faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques :

24/11/2024

N°	Nom	Prénom	Opérations	Avis	Obs
1	AMELLAL	Massil	Inscription en Master 20% (PCPP)	Avis Favorable	
2	DALI	Cherifa	Inscription en Master 20% (PCPP)	Avis Favorable	
3	BACHA	Djahida	Inscription en Master 20% (PCPP)	Avis Favorable	
4	ASSAM	Nassim Massinissa	Inscription en Master 20% (PCPP)	Avis Favorable	
5	BOUGHARI	Ghiles	Inscription en Master 20% (PCPP)	Avis Favorable	
6	HADID	Ramdane	Inscription en Master 20% (B-A)	Avis Favorable	
7	KANA	Farroudja	Inscription en Master 20% (B-A)	Avis Favorable	
8	AMIRECHE	Fetta	Inscription en Master 20% (B-A)	Avis Favorable	
9	TABOUCHE	Oualid	Inscription en Master 20% (P-E)	Avis Favorable	
10	GRAICHI	Ghania	Inscription en Master 20% (P-N-A)	Avis Favorable	
11	SMACHE	Kousseila	Inscription en Master 20% (P-N-A)	Avis Favorable	
12	ALIOUANE	Lila	Inscription en Master 20% (B-P-V)	Avis Favorable	
13	BOUKEHILI	Amir Abdsalem	Inscription en Master 20% (A-A-C-Q)	Avis Favorable	
14	AKIL	Asma	Inscription en Master 20% (A-A-C-Q)	Avis Favorable	
15	HAMOUNI	Madjid	Inscription en Master 20% (A-A-C-Q)	Avis Favorable	
16	GOUTAS	Sihem	Inscription en Master 20% (B-E-V)	Avis Favorable	
17	BOUMRICHE	Sabiha	Inscription en Master 20% (B-E-V)	Avis Favorable	
18	HAMANA	Mohamed	Inscription en Master 20% (B-P-O)	Avis Favorable	
19	MANSOURI	Rosa	Inscription en Master 20% (B-P-O)	Avis Favorable	
20	OUERDI	Mounia	Inscription en Master 20% (R-M-G-E)	Avis Favorable	
21	HALIMAOUI	Imane	Inscription en Master 20% (E-E)	Avis Favorable	
22	BELHADJ	Ramdane	Inscription à second diplôme	Avis Favorable	

**Université «Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département d'Agronomie**

A Madame la Vice Doyenne Chargée de la pédagogie

**Objet :** Etude d'un dossier pour une inscription en Master Eau et Environnement pour l'année universitaire 2024/2025

L'étudiante HALIMAOUI Imane née le 06/11/1999 à Ouacifs - Tizi Ouzou, a déposée un dossier pour une inscription en Master Eau et Environnement. Le dossier correspond à une licence : Sol et Eau, obtenue à l'université Mouloud Mammeri en 2023. Cette licence est compatible avec la formation en Master demandée. La candidate a été retenue pour une inscription en Master demandé.

Veillez Madame accepter mes respects.

Avis favorable

Le 05/11/2024

Le responsable du Master Eau et Environnement

Dr SMAIL Adel





**PROCES VERBAL PORTANT :  
RESULTATS DE L'ETUDE DES DOSSIERS DE CANDIDATURE POUR UNE FORMATION DE MASTER  
DANS LE CADRE DES 20% AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025**

N°	NOM	PRENOM	DIPLOME	ANNEE DU DIPLOME	Moy. du cursus (EMD)	MASTER DEMANDE	ANNEE DU BAC	MATRICULE DU BAC	OBSEVATION
01	ALLEM	AMAR	DES Biochimie	2012	10.80	Biochimie appliquée	2008	1005651	Candidature retenue
02	HADID	RAMDANE	DES Biochimie	2005	10.66	Biochimie appliquée	2000	021303	Candidature retenue
03	KANA	FARROUDJA	DES Biochimie	2007	10.64	Biochimie appliquée	2003	1010247	Candidature retenue
04	AMRECHE	FETTA	DES Biochimie	2011	10.53	Biochimie appliquée	2007	1008183	Candidature retenue
05	AMMOUCHE	NOUARA	DES Biochimie	2006	08.94	Biochimie appliquée	2002	118609	Candidature rejetée
06	AMROUN	SMAIL	Master Microbiologie appliquée	2023	/	Biochimie appliquée	/	/	Candidature rejetée Diplôme moins 5ans
07	BESSACI	MELISSA	Master Chimie pharmaceutique	2024	/	Biochimie appliquée	/	/	Candidature rejetée Diplôme moins 5ans
08	LIAZIDI	MOULOUD	Docteur en pharmacie	2023	/	Biochimie appliquée	/	/	Candidature rejetée Diplôme moins 5ans
09	SLIMANI	OUAHIBA	DES Microbiologie	2010	11.16	Microbiologie appliquée	2006	1005928	Candidature retenue
10	BOURI	FATIMA ZOHIRA	Licence Microbiologie	2024	10.25 (session 2)	/	2021	38031610	Candidature rejetée Dossier incomplet
11	MSELA	KENZA	DES Microbiologie	2012	09.88	Microbiologie appliquée	2008	10077752	Candidature rejetée Moy. insuffisante
12	BERRICHI	RDIA	Master Oléiculture Oléotechnie	2014	/	Microbiologie appliquée	/	/	Candidature rejetée Profil inadéquat
13	ABDI	RANIA	Master Biochimie appliquée	2022	/	Microbiologie appliquée	/	/	Candidature rejetée Diplôme moins 5ans
14	OUKACI	CHABANE	Master Biochimie appliquée	2024	/	Microbiologie appliquée	/	/	Candidature rejetée Diplôme moins 5ans
15	AOUDJIT	KAHINA	Master Protection des plantes cultivées	2015	/	Microbiologie appliquée	/	/	Candidature rejetée Profil inadéquat
16	MEGHNI	KARIM	Master Biotech. et valorisat. des plantes	2023	/	Biotechnologie microbienne	/	/	Candidature rejetée Diplôme moins 5ans
17	BOUHALI	Lina Amel	DES Biochimie	2011	/	Biochimie de la Nutrition	/	/	Candidature rejetée Formation gelée



DEPARTEMENT DE BIOCHIMIE-MICROBIOLOGIE

18	MOKHTARI	HOURIA	/	/	Master Biochimie médicale	/	Candidature rejetée Dossier incomplet et profil inadéquat
19	HACHOUR	CHABHA	Licence Biotechnologie microbienne	2022	/	/	Candidature rejetée Demande inappropriée

Membres de la commission :

- Chef du département de Biochimie-Microbiologie
- Responsable du Master de Biochimie appliquée
- Responsable du Master de Microbiologie appliquée
- Responsable du Master de Biotechnologie microbienne
- Responsable du Master de Biochimie de la Nutrition
- Responsable du Master de Biotechnologie et valorisation des plantes

*(Handwritten signatures and names)*  
 BERNARDET DJILAKI Adulsa





Université Mouloud MAMMERRI de Tizi-Ouzou  
Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques

Département d'Ecologie et Environnement

**Procès verbal de classement et possibilité d'accueil des candidats en Master  
"Protection des écosystèmes" dans le cadre des 20% prévus par l'arrêté  
363 du 09 juin 2014**

Après examen et étude des dossiers soumis sur la plateforme PROGRESS, imprimés et remis par l'administration de la faculté, il a été décidé d'accorder un avis défavorable au candidat BAIKECHE Ahmed et un avis favorable au candidat TABOUCHE Oualid pour les motifs suivants :

-le candidat **BAIKECHE Ahmed**, ayant un diplôme de Master en Biodiversité et environnement délivré le 04/12/2023 et compte tenu de la note adressée par le Doyen de la faculté (document ci-joint) aux responsables des Spécialités ne peut être inscrit en M1 Protection des écosystèmes.

X -le candidat **TABOUCHE Oualid**, ayant suivi un cursus Licence en Ecologie et environnement (diplôme délivré le 17/07/2024) et désirant s'inscrire en master Protection des écosystèmes, possède les acquis nécessaires pour suivre cette formation sous réserve qu'il ne soit pas inscrit dans une autre formation de Master.

**Responsable de la spécialité  
Protection des écosystèmes**

S. ALI AHMED

Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques  
Département des Sciences Agronomiques  
Master de Production et Nutrition Animale

Tizi-Ouzou le, 03/11/2024

**Classement des étudiants classiques/LMD inscrits au Master « Production et Nutrition Animale ». Année universitaire 2024/2025**

Tableau 1 : Candidats LMD Agronomes inscrits et classés

Nom & Prénom	L2	L2 (répétitif)	L3	Moyenne générale
GRAICHI Ghania	9,4	10,08	10,72	10,07
SMACHE Kousseila	11,22		10,02	10,62

Après étude des dossiers et classement des candidats, le comité pédagogique restreint a retenu les candidats suivants :

GRAICHI Ghania (LMD Agronome, master 1) pour Master I

SMACHE Kousseila (LMD Agronome, Master 1) pour Master I

KADI Si Ammar :



ZIRMI-ZEMBRI Nacima :

Responsable du Master Production et Nutrition Animale

MOUHOUS Azeddine

Dr. MOUHOUS Azeddine

Responsable de l'Equipe de  
Spécialité de Master Production  
et Nutrition Animale.

UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI OUZOU  
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES

Procès verbal du classement des candidats à orienter en Master de Biodiversité et Physiologie végétale

En l'an 2024 et le dix sept(17) du mois d'octobre ont été examinés , cinq dossiers déposés par cinq (5) candidats aspirant au Master de Biodiversité et Physiologie végétale, dans le cadre des 20% de la capacité d'accueil prévus par la réglementation en vigueur.

Après examen des différentes pièces fournies par :

**-HADJOUR Khaled titulaire d'un Master en Biodiversité et Physiologie végétale,**

**ALIOUANE Lila** titulaire d'une licence en Biologie et Physiologie végétale,

**-HAMMAMI Lila** titulaire d'un DES en Biologie et physiologie végétale,

**-LACHAB Sabrina** titulaire d'un Master en Biochimie appliquée.

**-AIT OUFROUKH Mohand Said** récemment titulaire d'un Master en Biologie des populations et des organismes

Il a été décidé **de retenir les dossiers de ALIOUANE Lila (Avis favorable)**

**-HADJOUR Khaled** est récemment titulaire d'un Master en Biodiversité et Physiologie végétale en décembre 2024 **(Avis défavorable).**

**Hammami Lila** est déjà diplômée dans la même spécialité sa reinscription ne lui apportera rien de nouveau **( Avis défavorable).**

Les profils de **LACHAB Sabrina** et **AIT OUFROUKH Mohand Said** **ne correspondent pas à la spécialité de** Biodiversité et Physiologie végétale par conséquent leurs dossiers n'ont pas été retenus **(Avis défavorable).**

Fait à Tizi-Ouzou, le 17/10/2024

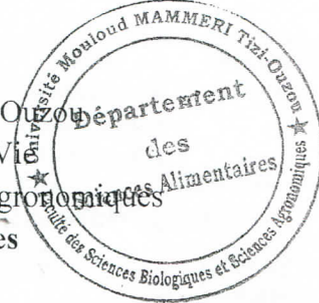
La Responsable de la spécialité

Dr. TOUDERT Karima Epse. TALEB  
Responsable de l'Equipe de Spécialité  
en Biodiversité et Physiologie Végétale

Mme TALEB - TOUDERT K.



Université « Mouloud MAMMERY » de Tizi-Ouzou  
Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie  
Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques  
**Département des Sciences Alimentaires**



**Procès verbal de l'étude des dossiers des candidats à une inscription  
aux deux masters du département au titre de l'année universitaire 2024-2025**

**Ordre du jour :** Orientation des candidats (Dossiers déposés au niveau du département)

L'an deux mille vingt quatre et le dimanche treize du mois d'octobre (13/10/2024), s'est tenue une réunion d'orientation des candidats (quota des 20%) à une inscription dans l'un des deux Masters affiliés au département des Sciences Alimentaires. Les responsables des Masters ainsi que le chef de département ont procédé à l'étude des dossiers desdits candidats.

Les résultats de l'étude des dossiers :

- le nombre de places prévues dans le canevas du Master demandé (AACQ) : 25 à 30 ;
- le nombre de places réservées aux candidats est de 20% du quota préalablement fixé ;
- le nombre de demandes reçues : 08

Après étude et vérification des dossiers, les noms des candidats retenus sont indiqués dans le tableau I.

**Tableau I. Liste des candidats (les 20%) retenus au département des Sciences Alimentaires, année 2024 / 2025**

Classement	Nom	Prénom	Note du cursus*	Diplôme obtenu et spécialité	Année d'obtention Du diplôme + Université	Observation
1	Boukehili	Amir Abdsalem	11,54	Licence : TAACQ	2024. Khenchela	Retenu en AACQ
2	Akil	Asma	10,10	Licence : TAACQ	2024. Bouira	Retenue en AACQ
3	Hamouni	Madjid	10,10	Licence : TAACQ	2024. Béjaia	Retenu en AACQ



Le tableau II ci-dessous donne la liste des candidats avec le résultat de leurs évaluations respectives.

**Tableau II. Résultats d'évaluation pédagogique des dossiers des candidats à une éventuelle inscription au Master demandé, AACQ**

Classement	Nom	Prénom	Note du cursus*	Diplôme obtenu et spécialité	Année d'obtention Du diplôme + Université	Observation
1	Boukehili	Amir Abdsalem	11,54	Licence : TAACQ	2024. Khenchela	Retenu en AACQ
2	Kail	Asma	10,10	Licence : TAACQ	2024. Bouira	Retenue en AACQ
3	Hamoud	Madjid	10,10	Licence : TAACQ	2024. Béjaia	Retenu en AACQ
4	Oudni	Fouad	11,19 en Master 1	Master : spécialité : Biotechnologie Option : Biotechnologie microbienne	2024. Tizi- Ouzou	Non retenu. Diplôme de moins de 5 ans
5	Alida	Aldjia	/	/	/	Non retenue. Dossier incomplet
6	Arakoune	Rayane	/	Licence : TAACQ	2024. Bouira	Non retenu. Dossier incomplet + Préciser la spécialité demandée
7	Belkhalil	Tinhinane	/	Niveau d'étude : L2 Sciences Biologiques orientée vers la spécialité Biologie des organismes	/	Non retenue. Niveau d'étude insuffisant
8	Selmeoui	Oualid	/	Master : Biochimie appliquée	2023. Boumerdès	Non retenu. Inadéquation avec les programmes des deux Masters. Réorienté vers le département BM.

\* Note du cursus calculée en appliquant la formule comme le stipule l'article 3 de l'arrêté n°714 du 03 novembre 2011.

Licence : le nombre de semestres =06

Ingénieur + DES + docteur vétérinaire : la moyenne est calculée sur la base des 3 premières années en appliquant la formule citée ci-dessus.

La responsable du Master AACQ : Mme Benmallem Remane Y.  
La responsable du Master SAAAQ : M. Djenane Djamel  
Le Chef de département : Dr. SAOUDI Rabah





Lundi 21/10/2024

Procès-verbal : Traitement des dossiers pour inscription en Master

Après étude des cinq dossiers soumis par la Cheffe de département pour une inscription en Master, spécialité Biodiversité et Écologie Végétale, et après consultation de l'équipe de formation, un avis favorable a été donné au deux étudiants don't les noms suivent :

*Les noms :*

1. GOUTAS Sihem
2. BOUMRICHE Sabiha

M. Rahmani  
Responsable du Master B.E.V

(Signature)

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ MOULOUD MAMMARI DE TIZI OUZOU  
FACULTÉ DES SCIENCES BIOLOGIQUES  
ET SCIENCES AGRONOMIQUE  
Département des Sciences Biologiques



**Procès verbale des étudiants demandeur Master Biologie des Populations et des Organismes**

L'an deux mille vingt quatre et le 15 de mois d'octobre ont été examinés les dossiers des candidats à retenir en master biologie des populations et des organismes dans le cadre des 20% de la capacité d'accueil prévus par la réglementation en vigueur.

Après examen et étude des différentes pièces des dossiers des trois candidats ;

- 1 - HAMANA Mohamed : Diplôme en licence Biologie des Organismes compatible à 98% .
- 2 - MANSOURI Rosa : Diplôme en licence Biologie des Organismes compatible à 98% .
- 3 - OUKACHA Saliha : Diplôme DES en Physiologie végétale compatible à 30%

Il a été décidé de retenir les dossiers de Mr: HAMANA Mohamed et Melle: MANSOURI Rosa pour poursuivre leurs études en M1 Biologie des Populations et des Organismes.

un avis défavorable a été donné à Melle: OUKACHA Saliha pour incompatibilité dans le profile; cette dernière est titulaire de DES en physiologie végétale leurs programme ne concorde pas avec la spécialité de Master Biologie des population et des organismes par conséquence sa candidature n'est retenue.

Pr. ~~BRAHMI~~ Karima  
Responsable de Spécialité  
Master en Biologie des populations  
et des Organismes



### PV de la réunion d'orientation

**Objet: Etude des dossiers de demandes d'inscriptions d'étudiants externes**

Ce jour, le Quatre Novembre de l'An Deux-Mille-Vingt-Quatre, à 12h30, s'est tenue la réunion de la commission d'orientation du département des Sciences Géologiques composée par les membres ci-dessous, ayant pour objet l'étude d'une demande d'inscription en Master 1 du domaine STU, filière: Géologie.

La candidate **OUERDI Mounia** est autorisée à s'inscrire en **Master 1 Géologie Appliquée, option: Ressources Minérales, Géomatériaux et Environnement** car elle répond aux condition d'accès à ce master, du fait qu'elle est titulaire d'une licence en Géologie Appliquée.

L'ordre du jour, étant épuisé, la séance fut levée à 13h00.

M. Sami Lounis	Président (Responsable du Domaine STU)
M BRAHMI Boualem	Chef de département
Mme IZRI Dehbia	Responsable de filière de Géologie
M MAKHLOUF ALI	Responsable de Spécialité RMGE
M DROUCHE Abdelmadjid	Responsable de spécialité Hydrogéologie
Mlle GACI Nabila	Responsable de spécialité Licence (Géologie Appliquée)

**Chef de département**

