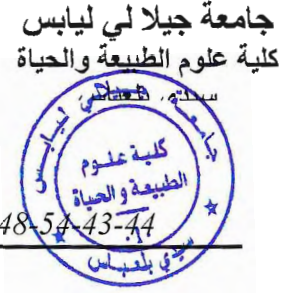


Université Djilali LIABES  
Faculté des Sciences de la Nature et de la  
Vie – Sidi Bel Abbés –



BP 89 22000 SBA ALGERIE

TEL/FAX 048.54.43.44

Réf. : /VDP/FSNV/2024

**Procès-verbal de réunion de la commission de classement et d'orientation  
Vers le système LMD en Master I et II de la faculté SNV  
Au titre de l'année 2024/2025**

En l'an deux mil vingt quatre et un le huit du mois de juillet à 11h, la commission de classement et d'orientation s'est réunie afin de procéder à l'étude des dossiers de candidatures, pour l'orientation du système classique vers le système LMD, conformément à l'arrêté ministériel n° 363 du 09 juin 2014, à l'article 3 de l'arrêté 714 du 03/11/2011.

L'arrêté n°947 du 17 aout 2021, portant sur les conditions d'inscription aux études universitaires en vue de l'obtention des diplômes de Licence et de Master ainsi que la progression des candidats inscrits régulièrement (dans le système LMD),

**Etaient présent**

- Biotechnologie et valorisation des plantes (**Mme Megharbi**)
- Biologie de la conservation (**Mr Latreche**)
- Responsable du Master Biodiversité et écologie végétale (**Mme Fertout**)
- Biochimie de la nutrition (**Mme Demmouche**)
- Biochimie appliquée (**Mme Harir**)
- Biochimie immunologie (**Mme Meziani**)
- Microbiologie Appliquée (**Mme Bousmaha**)
- Biologie et physiologie de la reproduction (**Mme Chenni**)
- Biologie et pathologie cellulaire. (**Mme Haoud**)
- Nutrition et Pathologie (**Mr Diaf**)
- Responsable filière sciences biologiques (**Mme Mehida**)
- Responsable de la filière biotechnologie (**Mme Chiali**)
- Responsable sciences alimentaire (**Mme Sabri**)
- Responsable de la filière Ecologie et Environnement (**Mr M'hamedia**)

**Etaient absents**

- Biotechnologie végétale (**Mme Toumi**)
- Biologie Moléculaire et cellulaire (**Mme Klouche**)
- Responsable du Master Ecologie des milieux naturels (**Kerfouf**)
- Biotechnologie microbienne (**Mr Bennine**)

Conformément à l'arrêté 751 du 14 octobre 2020 fixant les conditions d'accès, les modalités d'orientations et l'inscription aux études universitaires en vue de l'obtention du diplôme de master.

La commission était présidée par Mr **ZAIRI Mohamed** le Vice Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants de la faculté SNV. Le classement des étudiants et leurs orientations vers les masters se sont faits selon les critères suivants :

1. **Les vœux exprimés par les candidats.**
2. **Le profil (diplôme du système classique).**



3. *Le classement par moyennes.*
4. *Le quota octroyé à chaque spécialité.*

Prenant en compte du nombre de candidat (41) enregistrés sur la plate forme, les vœux exprimés par les candidats, leurs classements, les profils des étudiants prévus dans les canevas des différents parcours, et la limitation de quota prévue dans les canevas en question, le nombre d'étudiants affectés par la commission d'orientation pour chaque spécialité est comme suit : (listes nominatives ci-joint fichier Excel)

**Master 1 (20%) :**

- Biotechnologie et valorisation des plantes(1)
- Biologie de la conservation (1)
- Responsable du Master Biodiversité et écologie végétale (1)
- Biochimie de la nutrition (0)
- Biochimie appliquée (0.)
- Biochimie immunologie (.0)
- Microbiologie Appliquée (3.)
- Biologie et physiologie de la reproduction (3)
- Biologie et pathologie cellulaire. (. 0)
- Nutrition et Pathologie (0.)
- Responsable du Master Biotechnologie végétale (.0)
- Biologie Moléculaire et cellulaire (2)
- Responsable du Master Ecologie des milieux naturels (0.)
- Responsable du Master Biotechnologie microbienne (0)
- Responsable de Master Ecologie végétale et Environnement (0)

**Master 2 (20%) :**

- Biotechnologie et valorisation des plantes (0)
- Biologie de la conservation (1)
- Responsable du Master Biodiversité et écologie végétale (0)
- Biochimie de la nutrition (1)
- Biochimie appliquée (4)
- Biochimie immunologie (7)
- Microbiologie Appliquée (2)
- Biologie et physiologie de la reproduction (1)
- Biologie et pathologie cellulaire. (6)
- Nutrition et Pathologie (2)
- Responsable du Master Biotechnologie végétale (0)
- Responsable de Master Ecologie végétale et Environnement(3)
- Biologie Moléculaire et cellulaire (1)
- Responsable du Master Ecologie des milieux naturels (0)
- Responsable du Master Biotechnologie microbienne (1)

Compte tenu du nombre réduit de dossiers déposés et incomplet au niveau de la plate forme de la faculté SNV, la commission a jugé nécessaire de prendre les candidats éligibles selon les conditions d'accès et en attendant le complément de dossier.

La liste des candidats retenus est jointe

**Voir feuille de présence jointe au présent PV**

Reunion de la commission de classement  
et d'orientation des étudiants dans  
le cadre des 20% en M1 et M2



Etude des dossiers

Éléments présents

Dr ZAÏRI MOHAMED	VDP	
Mme SABAT Nardil	Responsable de Filière SA	
Mme HAOUJ Khadidja	Responsable de Parcours	
P. Boumele Leïla	Responsable Parcours MA	
M <sup>me</sup> Fertout - Rouï Nadyia	" "	BEW
M <sup>me</sup> Megherbi-Bendali Aicha	" "	BVP
M <sup>me</sup> MEZIANI SAMIRA	" "	BI
M <sup>me</sup> Demmouche Abbassa	Responsable Parcours BN	
M <sup>me</sup> DENISA Hayet	Filière SB	
M <sup>r</sup> DIAF Mustapha	Responsable NP	
M <sup>r</sup> DRICI Amine El-Mokhtar	Responsable Biotechnologie	
M <sup>r</sup> LAÏROUCHE Ali	Responsable BE	
M <sup>r</sup> MHAMDIA Chafik	Responsable de Filière EE	
P <sup>n</sup> Harui Noria	" "	da BA
P <sup>n</sup> CHOUWE Fatima Zohra	Responsable parcours BPR	
M <sup>me</sup> BENNABO Faïza	Chf Dept Envi	
M <sup>me</sup> Bouozza Sofiane	Chf Dep de Biologie	



**Liste des candidats ayant déposés des demandes d'accès en master dans le cadre des 20%  
Faculté SNV**

	Nom	Prénom	Date de Naissance	Lieu de Naissance	Master demandé	Décision CCO
1	Abdelaziz	Faiza	10/12/1987	Batna	biochimie appliquée	Avis favorable
2	Boumediene	Youcef	21/04/1996	Relizane	biochimie appliquée	Avis favorable
3	Debab	Zouaouia	09/08/1976	Sidi Bel Abbes	biochimie appliquée	Avis défavorable
4	HAMMOU	FARIDA FADIA	15/03/1991	ORAN	biochimie appliquée	Avis favorable
5	Zabi	Talha	11/06/1989	Djamma	biochimie appliquée	Avis favorable
6	Bentaieb	Narimene	10/04/1995	Sidi Bel Abbes	biochimie de la nutrition	Avis favorable
7	Anfel	Baghdadi	29/02/2024	Chelf	biochimie-immunologie	Avis favorable
8	Bouighi	Fatima	26/10/1986	Oued Sefioun	biochimie-immunologie	Avis favorable
9	dahoua	abdelkader	16/03/1997	ain temouchent	biochimie-immunologie	Avis favorable
10	Douib	Houari	25/12/1979	Tiaret	biochimie-immunologie	Avis favorable
11	Lecheheb	Mohamed Ala-Eddine	03/08/1998	Relizane zemoura	biochimie-immunologie	Avis favorable
12	rezioui	karima	03/10/1980	sfisef - sidi belabbes	biochimie-immunologie	Avis favorable
13	temmar	miloud	02/03/1992	ain oussera_djelfa	biochimie-immunologie	Avis favorable
14	BENABDERRAHMENE	LAKHDAR	09/10/1975	TIGHALIMET -SBA-	biodiversité et écologie végétale	Avis favorable
15	BENGHALEM	ASMAA	0000-00-00	Arzew- Oran	biologie de la conservation	Avis favorable
16	Meftahi	Abdeljalil	27/11/1983	Honaine (Tlemcen)	biologie de la conservation	Avis favorable
17	Alili	Zahra	24/02/1996	Benbadis/ Sidi Belabess	biologie et pathologie cellulaire	Avis favorable
18	azouz	houari mohamed	13/04/1998	tiaret	biologie et pathologie cellulaire	Avis favorable
19	Boudissa	Chaima	04/04/1997	Ain El berd	biologie et pathologie cellulaire	Avis favorable
20	BOUDOUKARA	mohammed el amine	29/06/1993	oran	biologie et pathologie cellulaire	Avis favorable
21	MAAFA	Abbassia	23/06/1994	Sidi Bel Abbes	biologie et pathologie cellulaire	Avis favorable
22	MAAFA	Abbassia	23/06/1994	Sidi Bel Abbès	biologie et pathologie cellulaire	en double
23	BOUCHENTOUF	ZAKARIA	28/09/1987	SIDI BEL ABBES	biologie et physiologie de la	Avis favorable



					reproduction	
24	brahimi	hamza	23/10/1990	saida	biologie et physiologie de la reproduction	Avis favorable
25	Dahmani	Nadia Soumia	26/01/1999	tiaret	biologie et physiologie de la reproduction	Avis favorable
26	MEKAM	NACERA	12/06/1988	MUSTAPHA BEN BRAHIM	biologie et physiologie de la reproduction	Avis favorable
27	Bouchelit	Abdel illah	06/03/2002	Sidi Bel abbès	Biologie Moléculaire et Cellulaire	Avis favorable
28	BOUICH	Loucif	18/02/1988	Amizour - Béjaia	Biologie Moléculaire et Cellulaire	Avis favorable
29	Meddah	Kheira nour el houda	25/05/2000	Sidi-Bel-Abbès Sefisef	Biologie Moléculaire et Cellulaire	Avis favorable
30	Abderrezzak	Meriem Elbatoul	04/09/2001	Constantine	biotechnologie et valorisation des plantes	Avis favorable
31	SADOUKI	Mohamed Ali	12/09/1990	Saïda	biotechnologie microbienne	Avis favorable
32	BELHADJ	IMEN	22/10/1988	TLEMCEN	ecologie végétale et environnement	<b>Avis défavorable</b>
33	chabane chaouche	nawel	0000-00-00	chlef	ecologie végétale et environnement	Avis favorable
34	HALOUCHE	WAHIBA	27/07/1979	SIDI BEL ABBES	ecologie végétale et environnement	Avis favorable
35	YOUNES	HALIMA	30/09/1985	SIDI BEL ABBES	ecologie végétale et environnement	Avis favorable
36	Betit	Amani	13/07/1999	Taher	microbiologie appliquée	Avis favorable
37	Daoud	Nedjma	14/03/1998	El maleh	microbiologie appliquée	Avis favorable
38	Mancer	Dehbia	14/04/1996	El bayadh	microbiologie appliquée	Avis favorable
39	MEGHRAOUI	SARRA	20/02/1987	TLEMCEN	microbiologie appliquée	Avis favorable
40	ZITOUNI	WARDA	28/03/1998	BEN BADIS	microbiologie appliquée	Avis favorable
41	Bioud	Sassi	28/08/1975	Sétif	Nutrition et Pathologie	Avis favorable
42	Boucherbouche	Ahmed	06/05/1974	Stockholm (Suède)	Nutrition et Pathologie	Avis favorable