

Inscriptions Universitaires 2023-2024
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Appel à Candidature
Inscription 2023-2024
(arrêté 1057 du 23/08/2023)
(Quota 20%)

- 1- Licence LMD des autres établissements (en Master 1)**
- 2- Licence LMD de l'établissement (deuxième diplôme en Master 1)**
- 3- Ingénieur d'état, Licence classique BAC+4, diplôme en sciences médicales (en Master 2)**
- 4- DEUA (en L3)**

Pour l'inscription en ligne, veuillez préparer les pièces suivantes au format PDF:

1. Lettre de motivation;
2. Photocopie du Baccalauréat;
3. Photocopie du diplôme de graduation;
4. Relevés de notes de toutes les années;
5. Photocopie de la carte d'identité nationale.

Date limite de dépôt du dossier de candidature

- Dépôt des candidatures en ligne: du **25/08/2023** au **09/09/2023**

- Séance de traitement des vœux : le **10/09/2023**
- Affichage des résultats le **10/09/2023**
- Recours : **11 /09/2023**
- Inscription des candidats retenus : du **11** au **14/09/2023**

La date limite de dépôt des dossiers est fixée au **09/09/2023** (à **17h00**). Les dossiers doivent être déposés en ligne. **Aucune autre voie de dépôt de dossier ne sera acceptée.**

Lien vers le formulaire :

<https://forms.gle/3EFpsVfEMmc1CNSX9>

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE & POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR & DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Université Djilali LIABES

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie - Sidi Bel Abbés

Nombre places offertes en Licence 2023-2024

Filière	Spécialité	Département	Place
sciences alimentaires	Alimentation, nutrition et pathologies	Biologie	1
sciences biologiques	Biologie et physiologie animale	Biologie	1
sciences biologiques	Biologie moléculaire	Biologie	1
sciences biologiques	Microbiologie	Biologie	1
Sciences biologiques	Biochimie	Biologie	1
Sciences biologiques	Immunologie	Biologie	1
sciences agronomiques	Production végétale	Sciences de l'Agronomie	1
Sciences agronomiques	Production animale	Sciences de l'Agronomie	1
biothéologie	Biotechnologie et santé	Sciences de l'environnement	1
écologie et environnement	Ecologie et environnement	Sciences de l'environnement	1
sciences biologiques	Biologie et physiologie végétale	Sciences de l'environnement	1

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE & POPULAIRE
 MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR & DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Université Djilali LIABES

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie - Sidi Bel Abbés

Nombre places offertes en Master 2023-2024

Filière	Spécialité	Département	Master I			Master II		
			Places (80%)	Places (20%)	Total M1	Places (80%)	Places (20%)	Total M2
biotechnologie	biotechnologie microbienne	Biologie	14	2	16	20	4	24
sciences alimentaires	biochimie de la nutrition	Biologie	14	2	16	11	2	13
sciences alimentaires	Nutrition et Pathologie	Biologie	14	2	16	11	2	13
sciences biologiques	biochimie appliquée	Biologie	18	2	20	13	2	15
sciences biologiques	microbiologie appliquée	Biologie	18	2	20	28	4	32
sciences biologiques	biologie et physiologie de la reproduction	Biologie	18	2	20	18	2	20
sciences biologiques	biochimie-immunologie	Biologie	18	2	20	34	4	38
sciences biologiques	biologie et pathologie cellulaire	Biologie	18	2	20	22	4	26
sciences biologiques	Biologie moléculaire et cellulaire	Biologie	18	2	20			
sciences agronomiques	production végétale	Sciences de l'Agronomie	6	1	7	12	2	14
sciences agronomiques	protection des végétaux	Sciences de l'Agronomie	6	1	7	7	2	9
sciences agronomiques	Agriculture de précision	Sciences de l'Agronomie	6	1	7	6	1	7
sciences agronomiques	Production animale	Sciences de l'Agronomie	10	2	12			
sciences agronomiques	eau et environnement	Sciences de l'Agronomie	6	1	7	4	1	5
biotechnologie	biotechnologie et valorisation des plantes	Sciences de l'environnement	15	2	17	17	3	20
biotechnologie	Biotechnologie végétale	Sciences de l'environnement	15	2	17	12	2	14
ecologie et environnement	biodiversité et écologie végétale	Sciences de l'environnement	20	2	22	5	1	6
ecologie et environnement	ecologie végétale et environnement	Sciences de l'environnement	20	2	22	11	2	13
ecologie et environnement	ecologie des milieux naturels	Sciences de l'environnement	20	2	22	15	3	18
sciences biologiques	biologie de la conservation	Sciences de l'environnement	20	2	22	20	4	24