



AVIS AUX ETUDIANTS (Inscription 20%)

- ✓ L'ensemble des étudiants diplômés de licence LMD de l'année 2021-2022 des autres établissements
- ✓ L'ensemble des étudiants diplômés de Master de l'année 2021-2022 de la faculté
- ✓ L'ensemble des anciens étudiants diplômés du système LMD de la faculté
- ✓ L'ensemble des étudiants diplômés du système classique (BAC+3, +4 et +5)

Conformément aux arrêtés ministériels n° 998 du 02 août 2022 portant conditions d'inscription aux études universitaires en vue de l'obtention du diplôme de master et n°1145 du 21 décembre 2017 modifiant le n°364 du 09 juin 2014 portant modalités et conditions d'accès des titulaires d'un diplôme d'études universitaires appliquées à la formation en vue de l'obtention du diplôme de DEUA.

Nous informons, l'ensemble des étudiants cité au-dessus, qu'ils peuvent déposer un dossier de candidature pour progresser dans les spécialités du système LMD suivantes :

1. Licence (Pour les DEUA) :

- ✓ 2 places pédagogiques par spécialités

2. Master 1

<i>Filière</i>	<i>Spécialité</i>	Places (20%)
Sciences alimentaires	Biochimie de la nutrition	3
	Nutrition et pathologie	3
Sciences biologiques	Biochimie appliquée	3
	Microbiologie appliquée	2
	Biologie et physiologie de la reproduction	2
	Biochimie-immunologie	3
	Biologie et pathologie cellulaire	2
	Biologie de la conservation	6
Biotechnologies	Biotechnologie microbienne	2
	Biotechnologie et valorisation des plantes	3
	Biotechnologie végétale	3
Ecologie et environnement	Biodiversité et écologie végétale	2
	Ecologie végétale et environnement	2
	Ecologie des milieux naturels	2
Sciences agronomiques	Production végétale	2
	Protection des végétaux	2
	Agriculture de précision	2
	Eau et environnement	2

3. Master 2

<i>Filière</i>	<i>Spécialité</i>	Places (20%)
Sciences alimentaires	Biochimie de la nutrition	2
Sciences biologiques	Biochimie appliquée	2
	Microbiologie appliquée	2
	Biologie et physiologie de la reproduction	2
	Biochimie-immunologie	2
	Biologie et pathologie cellulaire	2
	Biologie de la conservation	2
Biotechnologies	Biotechnologie microbienne	2
	Biotechnologie et valorisation des plantes	2
Ecologie et environnement	Biodiversité et écologie végétale	2
	Ecologie végétale et environnement	2
	Ecologie des milieux naturels	2
Sciences agronomiques	Production végétale	2
	Protection des végétaux	2
	Agriculture de précision	2
	Eau et environnement	2

Le dossier de candidature comprend :

- ✓ Une lettre de motivation avec fiche de vœux à retirer auprès du département.
- ✓ Une copie du baccalauréat
- ✓ Une copie du diplôme ouvrant droit à une inscription au système LMD,
- ✓ Les différents relevés de notes du cursus universitaire suivi (précisant la session),
- ✓ Une attestation faisant état de la situation disciplinaire du candidat (pour ceux qui viennent d'un autre établissement d'enseignement supérieur).
- ✓ Une photo d'identité
- ✓ Un Extrait de naissance.

Date à retenir :

- Dépôt des candidatures au niveau des bureaux de la scolarité des départements : du **05 au 15 septembre 2022.**
- Traitement des demandes par les Commissions de Classement et d'Orientation : **du 18 au 20 septembre 2022.**
- **Affichage des résultats : le 20 septembre 2022.**
- Recours : **le 21 et 22 Septembre 2022.**
- Inscription des candidats retenus par les C.C.O : **du 25 au 29 septembre 2022**



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Djilali Liabés

Faculté des sciences de la Nature et de la vie

AVIS AUX ETUDIANTS

(Réinscriptions 2022-2023)

Il est porté à la connaissance des étudiants de la faculté des Sciences de la nature et de la vie que les réinscriptions au titre de l'année 2022/2023, sont programmées ***du 05 au 29 septembre 2022***.

NB : Pour les étudiants non orientés, les réinscriptions s'effectueront après la tenue des CCO.

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Djilali Liabés



Faculté des sciences de la Nature et de la vie

AVIS AUX ETUDIANTS (Transfert 2022-2023)

Il est porté à la connaissance des étudiants **réinscrits au titre de l'année 2022/2023**, désirant faire une demande de transfert vers la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, que le dossier à fournir pour l'étude de la demande est comme suit :

1. Imprimé de demande de transfert à retirer, auprès du service de scolarité de la faculté,
2. Copie du relevé de notes du baccalauréat,
3. Copies de toutes les attestations d'inscription des années antérieures,
4. Copie de l'attestation de réinscription de l'année 2022/2023 (l'attestation doit confirmer une inscription régulière et ne porter aucune mention telle que, par exemple, « inscrit pour le transfert »),
5. Copies des relevés de notes de toutes les années antérieures,
6. Original de l'attestation de non comparution devant le conseil de discipline,
7. Justificatif du transfert (changement de résidence, mutation des parents, mariage,....).

En cas d'avis favorable, l'inscription ne peut être définitivement validée qu'après présentation du dossier original complet au service la scolarité de la faculté dans les délais après vérification de l'authenticité de tous les documents pédagogiques.

Après dépôts des dossiers, une vérification des conditions d'accès à la filière demandée (série du baccalauréat et moyenne minimale requise en fonction de l'année d'obtention du baccalauréat) sera effectuée

Pour les étudiants internationaux, en plus des conditions d'acceptabilité, ils doivent **obligatoirement avoir l'avis favorable préalable de la direction de la coopération et des échanges inter universitaires du MESRS** et fournir l'original de l'équivalence du baccalauréat et l'autorisation d'inscription à l'université de Sidi Bel abbés.

Date à retenir :

- Dépôt des dossiers : **du 11 au 19 septembre 2022,**
- Traitement des demandes : **du 21 au 22 septembre 2022,**
- Affichage des résultats : **le 22 septembre 2022,**
- vérification et introduction des candidats bénéficiant d'un avis favorable dans la plateforme « progres » avant validation des inscriptions,
- Inscription des candidats retenus, **du 25 au 29 septembre 2022.**