



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة الشاذلي بن جديد الطارف
Université Chadli Bendjedid-El-Tarf



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

التاريخ : 12/09/2021

المرجع رقم : 12/09/2021

OUVERTURE DES INSCRIPTIONS EN MASTERS M1 AU TITRE DE L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2021-2022

• Les différents Masters existants au niveau de la faculté :

- Toxicologie industrielle et environnement

Un master recherche qui permet une formation dans le domaine de l'écotoxicologie, de l'environnement et de la gestion des eaux

☞ Biotechnologie et valorisation des plantes):

Un master recherche qui permet d'acquérir des connaissances dans le domaine de la phytochimie, la réalisation des inventaires et des études ethnobotaniques et évaluer la variabilité des molécules utiles

☞ Agroenvironnement et bio indicateurs

Un master recherche qui est axée sur la compréhension des processus physiques, biologiques et chimiques opérant au cours du cycle de l'eau au sein de l'ensemble biosphère - sol - sous-sol

☞ Biodiversité et environnement

Un master recherche qui permet la formation de spécialistes dans le domaine de l'écologie et de la gestion de la biodiversité et de l'environnement

☞ Toxicologie fondamentale et appliquée

Un master recherche qui permet de former des étudiants dans le domaine de la Toxicologie et de la Santé, avoir une solide culture scientifique en biologie moléculaire et cellulaire, des Connaissances en Physio Toxicologie.

☞ bio- ressources marines

Ce master recherche vise précisément à contribuer à la formation scientifique de haut niveau d'étudiants dans le domaine de l'environnement et de la gestion des ressources marines.

☞ production et nutrition Animale

Ce master recherche permet la maîtrise des techniques d'élevage, de diagnostics écologiques, de gestion, de valorisation et de conservation des ressources naturelles, l'intégration du fonctionnement des productions animales (échelles système d'élevage, territoire, filière, international) dans leur contexte économique, social et environnemental :

• Conditions d'admission :

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'une licence LMD, dans toutes spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master. Les candidats seront retenus après examens de leurs dossiers par une commission technique chargée à cet effet.

• Dossier de candidature:

Le dossier est constitué des pièces suivantes :

(1) Promotion LMD , UCBE, 2020/2021

- ✓ Demande manuscrite
- ✓ Lettre de motivation, à l'attention de responsables du parcours Master sélectionné, comportant l'adresse postale, l'adresse électronique et le numéro de téléphone ainsi que l'intitulé du master demandé
- ✓ Fiche de Vœux dûment remplie et signée par le candidat (Uniquement pour les candidatures en : Biodiversité et environnements, Agroenvironnement et Bio indicateurs, Toxicologie industrielle et environnement).

(2) Autre catégories de candidats :

- ✓ Lettre de motivation, à l'attention de responsables du parcours Master sélectionné, comportant l'adresse postale, l'adresse électronique et le numéro de téléphone ainsi que l'intitulé du master demandé.
- ✓ Fiche de Vœux dûment remplie et signée par le candidat
- ✓ Copie certifiée conforme à l'originale du Baccalauréat ou d'un titre étranger reconnu équivalent.
- ✓ Diplôme ou Copies de l'attestation de succès.
- ✓ Copies des relevés de notes correspondants au cursus (pour les diplômés du système classique).
- ✓ Document descriptif annexé au diplôme (pour les diplômés système LMD).
- ✓ Attestation faisant état de la situation disciplinaire du candidat (Bonne conduite), délivrée par l'établissement d'origine (pour les candidats qui viennent d'un autre établissement de l'enseignement supérieur).

Délai et transmission des dossiers

La période de dépôt des dossiers s'étale jusqu'au 19/09/2021(heures ouvrable). Les dossiers seront déposés au niveau de la plateforme de l'université (univ-eltarf.dz/fr/)

Aucune autre voie de transmission de dossier ne sera acceptée.



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

17 SEP. 2021

التاريخ: 2020/...../.....

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research
جامعة الشاذلي بن جديد الطارف
University Chadli Bendjedid-El-Tarf
كلية علوم الطبيعة والحياة
Faculty of Natural Sciences and Life



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID

المراجع رقم: 2020 / 22

Nombre de postes pédagogiques
Master 2021/2022



Master	Nombre 80%	Nombre 20%	Total 100%
Toxicologie Fondamentale et Appliquée	28	6	34
Biodiversité et Environnement	22	5	27
Biotechnologie et Valorisation de Plantes	18	4	22
Agroenvironnement et Bio-indicateurs	23	5	28
Toxicologie Industrielle et environnement	22	5	27
Sécurité Agro-alimentaire et Assurance Qualité	25	5	30
Production et Nutrition Animale	25	5	30
Bioressources Marines	27	6	33
Total	190	41	231