



## ANNONCE



Il est porté à la connaissance des étudiants titulaires d'un diplôme de  
**Dr vétérinaire de l'université Chadli Bendjedid d' El Tarf , promotion 2016-2017**  
qu'une session complémentaire d'inscriptions en en Master ( Faculté SNV) est ouverte  
jusqu'à **Jedi 19/10/2017** à 15h00 , les dossiers seront déposées au niveau du service  
scolarité de la faculté SNV.

NB : en annexe la liste des Masters et le dossier à fournir.



## Annnonce de l'ouverture des inscriptions en masters au titre de l'année universitaire 2017-2018

Session complémentaire pour Dr vétérinaire  
(promotion 2016-2017)

### **Master recherche en Production et Nutrition Animales**

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, internationale) dans leur contexte économique, social et environnemental.

#### **Profil ouvrant droit:**

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'une licence LMD en gestion et maîtrise des techniques d'élevage et en productions animales, ou d'une licence dans toutes spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master. Le master peut être élargi aux ingénieurs agronomes (ancien système), option : zootechnie et aux Médecins vétérinaires (à condition que ces derniers suivent le cursus M1 au préalable).

### **Master recherche en Sécurité Agroalimentaire et Assurance Qualité**

Ce master recherche vise à former en alternance des cadres capables de maîtriser la mise en place, la gestion d'un service qualité et d'assurer la sécurité des produits alimentaires.

#### **Profil ouvrant droit:**

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'un diplôme dans toutes spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master : licence LMD (Contrôle de qualité en agroalimentaire, Technologie Agroalimentaire et Contrôle de Qualité, Nutrition, Biochimie, Microbiologie...) ou du système classique (Ingénieur en Technologie Alimentaire, Ingénieur Agronome, DES Biochimie et Microbiologie).

### **Master recherche en Toxicologie Appliquée et Fondamentale**

Un master recherche permet de former des étudiants dans le domaine de la Toxicologie et de la Santé afin d'avoir une solide culture scientifique en biologie moléculaire et cellulaire et des connaissances en Physio-Toxicologie.

#### **Profil ouvrant droit:**

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'une licence LMD dans la filière Sciences biologiques notamment la Toxicologie et les Sciences médicales, ayant une bonne connaissance des notions de physiologie moléculaire et cellulaire afin de comprendre les dysfonctions relatives à la toxicité au sein des cellules et des organes.

## Master recherche en Bioressources Marines

Ce master recherche vise à la formation scientifique de haut niveau d'étudiants dans le domaine de l'environnement et de la gestion des ressources marines. L'accent est mis sur les espèces de poissons et de crustacés d'intérêt économique local ou mondial et sur les techniques d'élevage appropriées.

### Profil ouvrant droit:

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'une licence LMD, licence ancien système et Ingéniorat d'état dans toutes les spécialités de la filière hydrobiologie marine et continentalé en plus de toutes les spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master.

## Conditions d'admission en Master

Toutes ces formations en master recherche s'adressent aux étudiants algériens et étrangers, titulaires d'une licence LMD ou d'un diplôme du système classique dans toutes spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs de chaque master.

Une certaine flexibilité sera donnée pour les spécialités de la filière.

D'autres spécialités éventuelles seront laissées à l'appréciation de la commission lors des recrutements.

Les candidats seront retenus après étude de leur dossier par une commission technique chargée à cet effet.

## Dossier de candidature:

Le dossier est constitué des pièces suivantes :

- [01]. Lettre de motivation, à l'intention du responsable du parcours master sélectionné, comportant l'adresse postale, l'adresse électronique et le numéro de téléphone ainsi que l'intitulé du master demandé.
- [02]. Fiche de vœux dûment remplie et signée par le candidat.
- [03]. Engagement visé par l'APC.
- [04]. Copie certifiée conforme à l'original du Baccalauréat ou d'un titre étranger reconnu équivalent.
- [05]. Diplôme ou Copie de l'attestation de succès.
- [06]. Copie des relevés de notes correspondant au cursus d'études.
- [07]. Document descriptif annexé au diplôme (pour les diplômés système LMD).
- [08]. 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 d'enseignement supérieur).
- [09]. Autorisation de l'employeur pour les candidats salariés.
- [10]. Attestation de non-affiliation à la CNAS pour les non-salariés.
- [11]. Autorisation d'inscription délivrée par la tutelle pour les étudiants étrangers.
- [12]. Deux (02) enveloppes timbrées libellées à l'adresse du candidat.

## Fiche de vœux d'inscription en Master 2016-2017

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_  
Date de naissance \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Lieu de naissance \_\_\_\_\_  
Dernier diplôme obtenu \_\_\_\_\_  
Université \_\_\_\_\_ Pays \_\_\_\_\_

Veuillez classer par ordre de préférence le ou les masters auxquels vous souhaitez être inscrit

- Master recherche en Production et Nutrition Animales \_\_\_\_\_
- Master recherche en Sécurité Agroalimentaire et Assurance Qualité \_\_\_\_\_
- Master recherche en Toxicologie Appliquée et Fondamentale \_\_\_\_\_
- Master recherche en Bioressources Marines \_\_\_\_\_

Signature du candidat

Déposé le \_\_\_\_\_ au service de la scolarité de la faculté des  
Sciences de la Nature et de la Vie.

- [13]. Deux (02) photos d'identité récentes.  
[14]. Engagement sur l'honneur déclarant que le candidat n'est pas titulaire d'un diplôme Dz Master durant les 05 dernières années.

## Délais et transmission des dossiers

La période de dépôt des dossiers prend fin le jeudi 19/10/2017 à 15h00 (heures ouvrables). Les dossiers seront déposés au niveau du service de la scolarité de la faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Université Chadli Bendjedid El-Tarf contre accusé de réception et enregistrement.

Aucune autre voie de transmission de dossier ne sera acceptée.

Bonne candidature à toutes et à tous.

 Le Doyen de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

