

Annnonce de l'ouverture Des inscriptions aux masters au titre de l'année universitaire 2014/2015

• Les différents masters existants au niveau de la faculté :

☞ Eco-toxicologie, Environnement et Gestion de l'eau:

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

Profil ouvrant droit : Toutes spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master.

☞ Ressources phytogénétiques et phytothérapie:

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

Profil ouvrant droit : Toutes spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master.

☞ Sol, eau et environnement

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.

Profil ouvrant droit : Tous diplômes lié à l'environnement et la biologie, sciences de la terre, chimie, foresterie, agronomie (irrigation, maîtrise de l'eau et de l'environnement).

☞ Biodiversité, écologie et environnement

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

Profil ouvrant droit : les Licences du domaine de la biodiversité, de l'écologie et de l'environnement.

☞ Toxicologie appliquée

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

Profil ouvrant droit : Analyses biologiques, contrôle de qualité, Biologie Animale.

👉 Environnement et gestion des ressources marines

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

Profil ouvrant droit : Pisciculture, biologie halieutique, conchyliculture, Biologie marine & ingénieur en écologie.

👉 Développement durable de l'élevage

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.

Profil ouvrant droit : Ingénieurs en sciences agronomiques ; option : zootechnie.

- Licence académique en gestion et maîtrise des techniques d'élevage ;
- Licence académique en sciences et productions animales ;
- Licence académique en parcours et élevage en zone aride.

👉 Qualité des produits et sécurité alimentaire

Ce master 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 : Analyses biologiques, contrôle de qualité en agroalimentaire.

• Conditions d'admission :

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

• Dossier de candidature :

- ✓ Copie certifiée conforme à l'original du Baccalauréat ou d'un titre étranger reconnu équivalent.
- ✓ Copie certifiée conforme à l'original du diplôme universitaire.
- ✓ Les relevés de notes correspondant au cursus d'études.
- ✓ Une attestation faisant état de la situation disciplinaire du candidat (bonne conduite), délivrée par son établissement d'origine (pour ceux qui viennent d'un autre établissement d'enseignement supérieur).
- ✓ Lettre de motivation comportant l'adresse postale, électronique et le numéro de téléphone ainsi que l'intitulé du master demandé.
- ✓ Lettre de motivation manuscrite adressée au responsable du parcours de Master.

- ✓ Fiche de vœux dûment remplie, (Disponible au niveau du site de l'université).
 - ✓ Deux (02) photos d'identité récentes.
 - ✓ Deux (02) enveloppes timbrées libellées à l'adresse du candidat.
 - ✓ Autorisation de l'employeur pour les salariés.
 - ✓ Un engagement du candidat visé par l'APC.
 - ✓ Attestation de non affiliation à la CNAS pour les non salariés.
 - ✓ Autorisation d'inscription délivrée par la tutelle pour les étudiants étrangers.
 - ✓ Le document descriptif annexé au diplôme (pour les diplômés du système LMD).
-
- ✓ **Date limite de dépôts des dossiers et ou envoi par voie postale : le 10 Septembre 2014.**
-
- ✓ **Les dossiers seront déposés uniquement au niveau du secrétariat général de la faculté des Sciences de la Nature et de la Vie,**
- Ou**
- ✓ **Par voie postale à l'adresse suivante : Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université El Tarf BP 73, 36000.**