



**Concours d'accès à la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat LMD**  
**Année universitaire 2014-2015**  
**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie. Filière : Biologie**

Intitulé de la formation	Ecotoxicologie, Environnement et Santé				Biologie et Conservation des Zones Humides				Ecologie évolutive, fonctionnelle et des communautés			
Nombre de postes ouverts	04				04				04			
Conditions d'accès	Etre titulaire d'un Master recherche en Sciences de la Nature et de la Vie ou en Biologie dans l'une des spécialités suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecotoxicologie, Environnement et Gestion des Eaux</li> <li>• Sol, Eau et Environnement</li> <li>• Ressources phylogénétiques et phytothérapies</li> <li>• Xénobiotiques et risques toxicologiques</li> <li>• Santé, Eau et Environnement</li> <li>• Biologie Animale et Environnement : Ecotoxicologie</li> <li>• Évaluation et protection de l'environnement.</li> <li>• Protection et gestion durables des milieux naturels et du paysage.</li> </ul>				Etre titulaire d'un Master recherche en Sciences de la Nature et de la Vie ou en Biologie dans l'une des spécialités suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecotoxicologie, Environnement et Gestion des Eaux</li> <li>• Sol, Eau et Environnement</li> <li>• Ressources phylogénétiques et phytothérapie</li> <li>• Biodiversité et Ecologie des Zones Humides</li> <li>• Biologie de la Conservation</li> <li>• Ecologie, Biodiversité en environnement</li> </ul>				Etre titulaire d'un Master recherche en Sciences de la Nature et de la Vie ou en Biologie dans l'une des spécialités suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecotoxicologie, Environnement et Gestion des Eaux</li> <li>• Sol, Eau et Environnement</li> <li>• Ressources phylogénétiques et phytothérapie</li> <li>• Biosurveillance des écosystèmes</li> <li>• Dynamique et structure des écosystèmes</li> <li>• Ecologie évolutive et bioinformatique</li> <li>• Conservation des écosystèmes</li> <li>• Biodiversité et écologie des zones humides</li> </ul>			
Epreuves écrites	<b>Matière</b>	<b>Coef</b>	<b>Durée de l'épreuve</b>	<b>Horaire</b>	<b>Matière</b>	<b>Coef</b>	<b>Durée de l'épreuve</b>	<b>Horaire</b>	<b>Matière</b>	<b>Coef</b>	<b>Durée de l'épreuve</b>	<b>Horaire</b>
	Ecotoxicologie	01	1h 30'	09h00 – 10h30	Ecologie générale	01	1h 30'	09h00 – 10h30	Ecologie des populations	02	1h 30'	09h00 – 10h30
	Environnement et Santé	01	1h 30'	11h00 – 12h30	Biodiversité	01	1h 30'	11h00 – 12h30	Structure et fonctionnement des écosystèmes	01	1h 30'	11h00 – 12h30

**Dossier à fournir**

1. Lettre de motivation comportant l'adresse postale, électronique et le numéro de téléphone ainsi que l'intitulé de la formation doctorale demandée.
2. Copie certifiée conforme du diplôme du Baccalauréat
3. Copies certifiées conformes des diplômes de Licence et de Master
4. Copies des relevés de notes de licence et de Master (authentifiées par le département pour les étudiants externes).
5. Copie de l'annexe descriptive du diplôme de Master mentionnant le classement et visée par le chef de département
6. Autorisation de l'employeur pour les candidats salariés (le cas échéant une attestation de non travail). En cas de réussite, les candidats salariés devront fournir un détachement ou une mise en disponibilité pour la durée de la formation (3 années)
7. Enveloppe timbrée libellée à l'adresse du candidat
8. Certificat de bonne conduite visé par le chef de département.
9. Deux (02) photos d'identité
10. Copie conforme d'une pièce d'identité



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية - République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي - Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
جامعة الطارف - Université d'El-Tarf  
كلية علوم الطبيعة و الحياة - Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
قسم البيولوجيا - Département de Biologie

---



**Date limite d'envoi des dossiers : 15 jours** après parution de l'annonce sur le journal.

Les dossiers doivent être impérativement envoyés par voie postale à l'adresse suivante : **Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université d'El Tarf, B.P.73 Wilaya d'El-Tarf.** (Le cachet de la poste faisant foi). **L'enveloppe devra comporter l'intitulé de la formation doctorale demandée.**

La notification des candidats retenus aux épreuves écrites se fera sur site Internet de l'université d'El Tarf (<http://www.univ-eltarf.dz>) au plus tard une semaine avant la date du concours. **Cette notification fera office de convocation officielle.**

**Date et lieu de l'épreuve écrite : 26 octobre 2014 au niveau de l'Université d'El-Tarf.**

Les candidats déclarés admis doivent **impérativement** se présenter pour compléter leurs dossiers d'inscriptions dans un **délai d'une semaine** après la parution des résultats du concours sur le site internet de l'université.