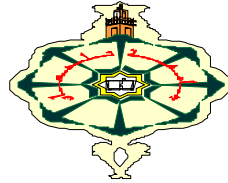


République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
UNIVERSITE ABOU BEKR BELKAID-TLEMCEN
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE, DES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS



Placard publicitaire du concours Doctorat 2016-2017

	Domaine	Filière	Intitulé de Doctorat	Responsable	Nombre de postes	Masters ouvrant droit au concours	Epreuves (coefficient, durée)
1	SNV	Sciences Biologiques	Ecologie animale	MESLI Lotfi	8	<ul style="list-style-type: none"> - Faune et environnement - Pathologie des écosystèmes - Ecologie - Ecologie animale - Ecologie et environnement (Sciences de la mer) Ecologie, gestion et conservation de la biodiversité 	<ul style="list-style-type: none"> - Epreuve générale : Ecologie Coefficient 2 Durée: 2h (10 - 12h) - Epreuve de spécialité : Ecologie des communautés et des populations Coefficient 3 Durée: 3h (12h30 - 15h30)
2	SNV	Sciences biologiques	Biochimie appliquée	BOUCHERIT-OTMANI Zahia	4	<ul style="list-style-type: none"> - Biochimie - Biochimie appliquée, - Biochimie appliquée et fondamentale 	<ul style="list-style-type: none"> - Epreuve 1 : Biologie cellulaire Coefficient 1 Durée 1h30 min (09h-10h 30min) - Epreuve 2 : Biochimie Coefficient 2 Durée 2h (11 h- 13h)

3	SNV	Sciences Biologiques	Microbiologie Appliquée	HASSAINE Hafida	5	<ul style="list-style-type: none"> - Microbiologie - Microbiologie Appliquée - Contrôle du développement microbien 	<p>- Epreuve 1 : Biochimie Générale</p> <p>Coefficient 1</p> <p>Durée 1h (09h-10h)</p> <p>- Epreuve 2 : Microbiologie</p> <p>Coefficient 2</p> <p>Durée 1h 30 min (10h 30min-12h)</p>
4	SNV	Sciences biologiques	Génétique appliquée	GAOUAR Semir Bechir Suheil	6	<ul style="list-style-type: none"> - Génétique : gestion et amélioration des ressources biologiques - Production Végétale - Reproduction et développement - Biotechnologie végétale 	<p>- Epreuve 1 : Génomique des populations</p> <p>Coefficient 5</p> <p>Durée 3h (9h-12h)</p> <p>- Epreuve 2 : Biologie moléculaire appliquée</p> <p>Coefficient 5</p> <p>Durée 3h (12h30min-15h30min)</p>
5	SNV	Sciences Biologiques	Biologie Moléculaire et Génétique	DALI YUCEF née SAHI Majda	6	<ul style="list-style-type: none"> - Biologie Moléculaire et Génétique - Physiologie Cellulaire et Physiopathologie - Biochimie appliquée - Biologie Moléculaire - Génétique moléculaire appliquée - Génétique Humaine 	<p>- Epreuve 1 : Biologie moléculaire</p> <p>Coefficient 4</p> <p>Durée 2h (9h-11h)</p> <p>- Epreuve 2 : Génétique humaine</p> <p>Coefficient 3</p> <p>Durée: 2h (11h30min-13h30min)</p>

6	SNV	Sciences biologiques	Génétique moléculaire des populations humaines	AOUAR-METRI Amaria	4	<ul style="list-style-type: none"> - Génétique des populations - Biologie moléculaire et génétique - Génétique moléculaire - Biologie moléculaire et santé - Génétique humaine 	<p>- Epreuve générale : Biométrie</p> <p>Coefficient 3</p> <p>Durée 02 h (10 - 12h)</p> <p>- Epreuve de spécialité : Génétique des populations</p> <p>Coefficient 4</p> <p>Durée 02 h (12h30 - 14h30)</p>
7	SNV	Sciences Agronomiques	Foresterie	MEDJAHDI Boumediene	5	<ul style="list-style-type: none"> - Foresterie : Protection des Forêts - Foresterie : Aménagement et Gestion des Forêts - Sciences Forestières - Biodiversité et Conservation des écosystèmes forestiers - Ecologie, Gestion et Conservation de la biodiversité - Ecologie végétale et Environnement - Ecologie et dynamique des écosystèmes forestiers et continentaux - Gestion et aménagement des forêts et des milieux naturels - Production et Aménagement de la forêt Méditerranéenne - Biologie Conservation et développement durable - Aménagement des bassins versants et forestiers - Protection et Gestion écologique des écosystèmes naturels 	<p>- Epreuve de spécialité : Economie forestière et Aménagement du territoire</p> <p>Coefficient 3</p> <p>Durée : 3h (09h – 12h)</p> <p>- Epreuve générale : Bioclimatologie et Interaction Plante– Environnement</p> <p>Coefficient 2,</p> <p>Durée : 2h (12h30 – 14h30).</p>

	Date du dépôt de dossier	Date du concours
-Ecologie animale -Biochimie appliquée -Microbiologie Appliquée -Foresterie	Du 04 au 29/09/2016	22/10/2016
-Génétique appliquée -Biologie Moléculaire et Génétique -Génétique moléculaire des populations humaines	Du 04 au 29/09/2016	29/10/2016

Condition exigée: disponibilité à plein temps du doctorant pendant la durée de la formation doctorale

- La Préinscription online est obligatoire sur <https://www.univ-tlemcen.dz/doctorat>
- Le Formulaire de préinscription imprimé à partir de <https://www.univ-tlemcen.dz/doctorat> doit être dûment signé et déposé avec le dossier suivant :
 - Demande manuscrite en précisant l'option du doctorat (indiquer numéro de mobile et l'adresse électronique)
 - Lettre de motivation
 - Copie de la carte d'identité nationale (CNI)
 - Copie du baccalauréat
 - Copie certifiées conformes des diplômes : Licence, Master
 - Relevés de notes : 1^{er} et 2^{ème} Cycle (Licence, Master 1, Master 2)
 - Copie de l'annexe descriptive du diplôme du Master

- 04 Photos d'identité
- 02 Enveloppes timbrées libellées à l'adresse du candidat
- Autorisation de l'organisme employeur pour les candidats salariés

- **Les dossiers incomplets seront automatiquement rejetés.**
- **Les dossiers de candidature doivent être déposés directement auprès du département correspondant au doctorat concerné au plus tard à la date indiquée ci-dessus.**
- **Seuls les candidats retenus après étude du dossier seront convoqués, par affichage sur le site de l'université de Tlemcen ABOU-BEKR BELKAÏD et au niveau du département de la faculté concernée.**
<https://www.univ-tlemcen.dz/>