

## Concours d'Accès à la Formation de Troisième Cycle (doctorat LMD) 2017-2018

### Conformément aux dispositions:

- du décret exécutif n°08-265 du 19 août 2008 portant régime des études en vue de l'obtention du diplôme de Licence, du diplôme de Master et du diplôme de Doctorat,
- de l'arrêté n°191 du 16 juillet 2012 du fixant l'organisation de la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du doctorat,
- de l'arrêté n°547 du 02 juin 2016 du fixant l'organisation de la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du doctorat et
- de l'arrêté n°834 du 27 juillet 2017 portant l'habilitation à la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat et fixant le nombre de postes ouverts au titre de l'année universitaire 2017/2018, l'Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem organise au titre de l'année universitaire 2017-2018 un concours national d'accès en Doctorat LMD dans les filières et spécialités indiquées ci-dessous:

Faculté / Institut	Domaine	Filière	Spécialité	Nombre de Postes	Conditions d'accès	Date et Lieu de concours	Programme - Épreuves de concours
Faculté des sciences de la nature et de la vie	SNV	Sciences Agronomiques	Système de Production Agro-Ecologique	05	<b>Master en:</b> -Gestion durable de l'environnement -Gestion conservatoire des eaux des sols et de l'environnement -Biodiversité et environnement -Eco-pédologie et environnement -Protection de la ressource sol-eau-environnement -Sciences et Technologies de gestion des sols et de l'eau	<b>24/10/2017</b> <b>à 13 h 00</b> <b>(Site III, ex ITA)</b>	<b>Épreuves:</b> <b>Matière 1:</b> Toxicologie environnementale Coefficient : 1, durée: 1 h 30 <b>Matière 2:</b> Structure et fonctionnement des écosystèmes Coefficient : 3, durée: 2 h
		Sciences Agronomiques	Production et Biotechnologie Animales	03	<b>Master en:</b> -Génétique et reproduction animale -Exploitation des écosystèmes microbiens laitiers - Biotechnologie alimentaire (produits animaux) -Ressources halieutiques -Production et nutrition animale -Sciences alimentaires (produits animaux) -Reproduction animale -Agro-biotechnologie animale -Production et transformation laitières	<b>25/10/2017</b> <b>à 13 h 00</b> <b>(Site III, ex ITA)</b>	<b>Épreuves:</b> <b>Matière 1:</b> Biochimie Coefficient : 1, durée: 1 h 30 <b>Matière 2</b> Physiologie animale et microbiologie Coefficient : 3, durée : 2 h
		Sciences Biologiques	Eau et Environnement	03	<b>Master en:</b> -Phytotechnologie appliquée aux sols pollués -Génétique microbienne -Valorisation des substances végétales naturelles -Biodiversité et écologie végétale -Conservation de la biodiversité végétale -Hydrogéologie, sol et environnement	<b>26/10/2017</b> <b>à 13 h 00</b> <b>(Site III, ex ITA)</b>	<b>Épreuves:</b> <b>Matière 1:</b> Ecophysologie végétale Coefficient : 1, durée : 1 h 30 <b>Matière 2:</b> Les phytotechnologies appliquées aux sites et sols pollués Coefficient : 3, durée: 2 h

Faculté des sciences et de la technologie	ST	Génie Électrique	Electronique des Systèmes Embarqués	03	<b>Électronique, Master en:</b> -Informatique Industrielle --Électronique médicale -Télécommunication <b>Électrotechnique, Master en:</b> -Énergies renouvelables et développement durable -Électrotechnique industrielle -Ingénierie des systèmes photovoltaïques -Automatisation et contrôle des systèmes industriels	<b>11/10/2017 à 13 h 00 (Site 1, ex. 1500)</b>	<b>Épreuves:</b> Spécialité 1:Énergies Renouvelables en Electrotechnique <b>Matière 1:</b> Systèmes des énergies Coefficient : 1, durée:1 h 30 <b>Matière 2:</b> Électromagnétisme Coefficient: 3, durée: 2 h Spécialité 2:Électronique des systèmes embarqués <b>Matière 1:</b> Signaux et applications Coefficient : 1 , durée: 1 h 30 <b>Matière 2:</b> Électromagnétisme Coefficient : 3, durée 2 h
			Énergies Renouvelables en Electrotechnique	03			
Faculté des sciences exactes et de l'informatique	MI	Mathématiques	RO et Aide à la Décision	06	<b>Master en:</b> -Modélisation, contrôle et optimisation -Analyse Fonctionnelle -Analyse et mathématiques appliquées -Analyse mathématiques et applications -Équations aux dérivées partielles-analyse numériques -Mathématiques et Applications -Modélisation mathématique des systèmes complexes	<b>04/10/2017 à 13 h 00 (Site 2, ex. INES)</b>	<b>Épreuves :</b> <b>Matière 1:</b> Algèbre linéaire et matricielle Coefficient : 1, durée: 1 h 30 <b>Matière 2:</b> Équations et systèmes différentiels+ Équations intégrales Coefficient : 3, durée: 2 h
			Analyse Fonctionnelle	05	<b>Master en :</b> -Analyse Fonctionnelle -Modélisation Contrôle et Optimisation -Équations aux Dérivées Partielles -Mathématiques Fondamentales et Discrètes -Mathématiques et Applications (MA) -Systèmes dynamiques et géométrie -Équations Différentielles et Modélisation Mathématiques (MEDMM) -Analyse mathématique et applications -Mathématiques Fondamentales -Analyse des équations aux dérivées partielles -Analyse -Géométrie différentielle et application -Équations différentielles -Tout Master équivalent	<b>05/10/2017 à 13 h 00 (Site 2, ex. INES)</b>	<b>Épreuves :</b> <b>Matière 1:</b> Analyse 3 et Analyse 4 Coefficient : 1, durée: 1 h 30 <b>Matière 2:</b> Analyse complexe Coefficient : 3, durée: 2 h
Faculté des langues étrangères	LLE	Langue Anglaise	Linguistique Appliquée et Nouvelles Technologies	06	<b>Master en:</b> -Linguistique appliquée -Didactique et linguistique appliquée -Psycholinguistiques dans l'Apprentissage de l'Anglais -Linguistique et la langue anglaise -Linguistique et didactique de la langue Anglaise -Traduction dans les milieux des médias et de la communication/didactique de la traduction -Didactique des langues étrangères/études de la langue/ESP/langue Anglaise/linguistique/science du langage -Langue de spécialité, culture et entreprise/sociolinguistique -Linguistique Appliquée et enseignement de l'Anglais/didactique -Langue et culture	<b>16/10/2017 à 13 h 00 (Site 3, ex ITA)</b>	<b>Épreuves :</b> <b>Matière 1:</b> Culture générale en anglais Coefficient 1, durée : 1 h 30 <b>Matière 2:</b> Linguistique appliquée Coefficient : 3, durée : 2 h

Faculté de littérature arabe et des arts

LLA	دراسات نقدية	نقد حديث و معاصر	08	<p>ماسترفي:</p> <p>دراسات ادبية مقارنة -ادب و حضارة -نقد حديث و معاصر -ادب عربي قديم -ادب عربي حديث و معاصر -اسلوبية وتحليل الخطاب -بلاغة عربية</p>	08/10/2017 à 13 h 00 (Site Kharrouba)	<p><b>امتحان:</b> المقياس الأول: - تحليل الخطاب المعامل: 1، المدة: 1سا و30د <b>المقياس الثاني:</b> -مناهج نقدية معاصرة المعامل: 03، المدة: 2 سا</p>	
	دراسات ادبية	دراسات ادبية مقارنة	08	<p>ماسترفي:</p> <p>- دراسات ادبية مقارنة - ادب و حضارة -بلاغة عربية -اسلوبية وتحليل الخطاب -نقد حديث و معاصر -ادب عربي حديث و معاصر -ادب عربي قديم</p>		<p><b>امتحان:</b> المقياس الأول: - الصورانية المعامل: 01، المدة: 1سا و30د <b>المقياس الثاني:</b> -الادب المقارن - المعامل: 03، المدة: 2سا -</p>	
	ARTS	فنون بصرية	فنون تطبيقية	05	<p>ماسترفي:</p> <p>تصميم غرافيكي -تاريخ ونقد الفنون التشكيلية -تصميم ومحيط -إدارة الأعمال الثقافية -هندسة معمارية سكن ومشاريع عمرانية -سينما وثائقية -نقد الفنون التشكيلية -نق سينمائي سمعي بصري -دراسات في الفنون التشكيلية</p>	10/10/2017 à 13 h 00 (Site Kharrouba)	<p><b>امتحان:</b> المقياس الأول: -الحرف الفنية التقليدية في الجزائر- المعامل: 01، المدة: 1سا و30د <b>المقياس الثاني:</b> -جماليات التصميم الحديث و المعاصر في الفنون التطبيقية المعامل: 03، المدة: 2سا</p>
			الجماليات البصرية الفنية	05	<p>ماسترفي:</p> <p>- تاريخ ونقد الفنون التشكيلية - تصميم غرافيكي - تصميم ومحيط - إدارة أعمال ثقافية -الاعلام الصورة و المجتمع -السمعي البصري والفضاء العمومي -نقد فني -مهن السمعي البصري -الوسيط الثقافي - دراسات فنون تشكيلية -فلسفة الفن</p>		<p><b>امتحان:</b> المقياس الأول: - ثقافة فنية عامة -المعامل: 01، المدة: 1سا و30د <b>المقياس الثاني:</b> -الجماليات البصرية -المعامل: 03، المدة: 2سا</p>

				05	<p>ماستر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- السينما الوثائقية</li> <li>-الممارسة لتقنية للعرض المسرحي</li> <li>-الإعلام الصورة و المجتمع</li> <li>-السمعي البصري والفضاء العمومي</li> <li>- الاتصال السياحي</li> <li>- نقد سينمائي سمعي بصري</li> <li>-الإخراج المسرحي</li> </ul> <p>نقد مسرحي - فنون درامية - دراماتوجيا العرض المسرحي -الكتابة المسرحية في الجزائر -الادب المسرحي و نقده - مهن السمع البصري - الإخراج - مسرح مغاربي</p>		<p><b>امتحان:</b> <b>المقياس الأول:</b> نظرية التلقي-المعامل:01، المدة:1سا و30د <b>المقياس الثاني:</b> سينمولوجيا الصورة- المعامل:03، المدة: 2سا</p>
Faculté de droit et des sciences politiques	DSP	حقوق	القانون الدولي الجنائي	05	<p>ماستر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-نظم جنائية خاصة</li> <li>- علم الإجرام</li> <li>-القانون الدولي الاقتصادي</li> <li>- القانون العام المعمق</li> <li>-البيئة و التنمية المستدامة</li> <li>- القانون الجنائي</li> <li>- قانون المنازعات</li> <li>-القانون الدولي لحقوق الإنسان</li> <li>- إدارة عامة</li> <li>-القوانين الإجرائية و التنظيم القضائي</li> <li>- القانون الطبي</li> <li>- القانون الخاص الأساسي</li> <li>- القانون الخاص المعمق</li> <li>- قانون التأمينات والمسؤولية</li> <li>- قانون المؤسسة و التنمية المستدامة</li> <li>- القانون الاجتماعي</li> </ul>	<p><b>16/10/2017</b> <b>à 13 h 00</b> <b>(Site Salamandre)</b></p>	<p><b>امتحان:</b> <b>المقياس الأول:</b> -الثقافة القانونية العامة -المعامل:01، المدة:1سا و30د <b>المقياس الثاني:</b> القانون الدولي العام- المعامل : 03، المدة: 2سا</p>
Faculté des sciences sociales	SHS	علوم اجتماعية- فلسفة	فلسفة	06	<p>ماستر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فلسفة عامة و تعليميتها</li> <li>- فلسفة الفن</li> <li>-الوسيط الثقافي المعاصر</li> <li>-المنطق و فلسفة العلوم</li> </ul>	<p><b>23/10/2017</b> <b>à 13 h00</b> <b>(Site Kharrouba)</b></p>	<p><b>امتحان:</b> <b>المقياس الأول:</b> لغة و ترجمة -المعامل: 01 المدة : 1سا و30د <b>المقياس الثاني:</b> فكر عربي معاصر – المعامل 03، المدة: 2سا</p>
		Sciences Humaines de Sciences l'Information et de la Communication	Nouvelle Technologie et Audio-visuel	05	<p><b>Master en:</b> -Media et société -Image et société -Audio-visuel et espace publique -Communication et presse écrite -Communication touristique -Journalisme scientifique</p>		<p><b>Epreuves :</b> <b>Matière 1:</b> Méthodologie Coefficient: 01, durée:1 h 30 <b>Matière 2:</b> Théorie de communication Coefficient: 03, durée: 2 h</p>

Institut d'éducation physique et sportive	STAPS	Activité Physique et Sportive Adaptée	Activité physique et Sportive Adaptée et Santé	05	<b>Master en:</b> -Sport et santé -Sport et santé au 3 <sup>ème</sup> Age -Performance, Activité physique adaptée et santé -Activité physique adaptée et santé <u>Autres conditions :</u> - Ne pas être traduit devant un conseil de discipline	<b>18/10/2017</b> <b>à 13 h 00</b> <b>(Site Kharrouba)</b>	<u>Épreuves:</u> <b>Matière 1:</b> -Activités physiques et santé Coefficients: 03, durée: 2 h <b>Matière 2:</b> -Théorie et Méthodologie de la recherche scientifique Coefficients 01, durée: 1 h 30
		Entrainement Sportif	Préparation Physique Sportive	06	<b>Master en:</b> -Entrainement et préparation physique -Entrainement sportif de compétition -Entrainement sportif d'élite -Préparation physique <u>Autres conditions :</u> - Ne pas être traduit devant un conseil de discipline	<b>22/10/2017</b> <b>à 13h 00</b> <b>( IEPS, Kharrouba)</b>	<u>Épreuves:</u> <b>Matière 1:</b> - Théorie et Méthodologie de l'entraînement sportif Coefficients 01, durée: 1 h 30 <b>Matière 2:</b> Méthodologie de l'évaluation de la performance sportive - Coefficient: 03, durée: 02 h
Faculté des sciences économiques, commerciales et sciences de gestion	SEGC	Sciences Économiques	Économie Internationale	06	<b>Master en:</b> -Economie quantitative -Economie et gestion d'entreprise -Economie monétaire et bancaire -Analyse économique et prospective -Économie de développement -Analyse économique	<b>22/10/2017</b> <b>à 13h 00</b> <b>(Site Kharrouba)</b>	<u>Épreuves:</u> <b>Matière1:</b> Français technique Coefficient: 1, durée: 1 h 30 <b>Matière 2:</b> Économie Coefficient:03, durée: 02 h

#### DOSSIER DE CANDIDATURE :

- Deux photos d'identité
- Lettre de motivation (numéro de téléphone et adresse mail)
- Copie conforme du diplôme du baccalauréat
- Copie conforme d'une pièce d'identité
- Copies conformes des diplômes de licence et de master
- Copies conformes des relevés de notes de licence et du master (cursus)
- Copie de l'annexe descriptive du diplôme du master
- Copie de l'attestation de classement dûment signée
- Autorisation de l'employeur pour poursuivre des études doctorales pour les candidats salariés ou déclaration sur l'honneur de non activité salariée pour les candidats non-salariés
- Enveloppe timbrée libellée à l'adresse du candidat

Les dossiers de candidature doivent être déposés au vice-décanat chargé de la post-graduation concerné:

- Faculté des sciences et de la technologie, Route Belahcel, Mostaganem (Site I : ex 1500)

- Faculté des sciences exactes et de l'informatique, (Site II), Chemin des Crêtes (ex INES-Chimie), Mostaganem
- Faculté de droit et des sciences politiques, Site de Salamandre, Mostaganem
- Faculté des langues étrangères, Site III, (ex ITA), Mostaganem
- Faculté des Sciences économiques, commerciales et sciences de gestion, Site Kharrouba, Mostaganem
- Institut d'éducation physique et sportive, Site Kharrouba, Mostaganem
- Faculté de littérature arabe et des arts, Site III, (ex ITA), Mostaganem
- Faculté des Sciences de la nature et de la vie, Site III, (ex ITA), Mostaganem

N.B. :

- La période de dépôt des dossiers est fixée du **06/09/2017 au 24/09/2017 inclus**.
- Les candidat(e)s présélectionné(e)s après étude de dossier seront convoqué(e)s **par écrit, par mail et par voie d'affichage** sur les sites web [vrgpghr.univ-mosta.dz](http://vrgpghr.univ-mosta.dz) et [www.univ-mosta.dz](http://www.univ-mosta.dz).
- Les demandes de recours des candidat(e)s non présélectionné(e)s doivent être adressées au vice-décanat concerné au plus tard 07 jours après l'affichage des résultats de présélection.
- La même procédure de classement et de calcul des moyennes sera adoptée pour les candidats titulaires de diplôme de master étranger reconnu équivalent.