

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	Master en: -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	24/10/2017 à 13 h 00 (Site III, ex ITA)	Épreuves: Matière 1: Toxicologie environnementale Coefficient : 1, durée: 1 h 30 Matière 2: Structure et fonctionnement des écosystèmes Coefficient : 3, durée: 2 h
		Sciences Agronomiques	Production et Biotechnologie Animales	03	Master en: -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	25/10/2017 à 13 h 00 (Site III, ex ITA)	Épreuves: Matière 1: Biochimie Coefficient : 1, durée: 1 h 30 Matière 2 Physiologie animale et microbiologie Coefficient : 3, durée : 2 h
		Sciences Biologiques	Eau et Environnement	03	Master en: -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	26/10/2017 à 13 h 00 (Site III, ex ITA)	Épreuves: Matière 1: Ecophysologie végétale Coefficient : 1, durée : 1 h 30 Matière 2: 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	Électronique, Master en: -Informatique Industrielle --Électronique médicale -Télécommunication Électrotechnique, Master en: -Énergies renouvelables et développement durable -Électrotechnique industrielle -Ingénierie des systèmes photovoltaïques -Automatisation et contrôle des systèmes industriels	11/10/2017 à 13 h 00 (Site 1, ex. 1500)	Épreuves: Spécialité 1:Énergies Renouvelables en Electrotechnique Matière 1: Systèmes des énergies Coefficient : 1, durée:1 h 30 Matière 2: Électromagnétisme Coefficient: 3, durée: 2 h Spécialité 2:Électronique des systèmes embarqués Matière 1: Signaux et applications Coefficient : 1 , durée: 1 h 30 Matière 2: 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	Master en: -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	04/10/2017 à 13 h 00 (Site 2, ex. INES)	Épreuves : Matière 1: Algèbre linéaire et matricielle Coefficient : 1, durée: 1 h 30 Matière 2: Équations et systèmes différentiels+ Équations intégrales Coefficient : 3, durée: 2 h
			Analyse Fonctionnelle	05	Master en : -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	05/10/2017 à 13 h 00 (Site 2, ex. INES)	Épreuves : Matière 1: Analyse 3 et Analyse 4 Coefficient : 1, durée: 1 h 30 Matière 2: Analyse complexe Coefficient : 3, durée: 2 h
Faculté des langues étrangères	LLE	Langue Anglaise	Linguistique Appliquée et Nouvelles Technologies	06	Master en: -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	16/10/2017 à 13 h 00 (Site 3, ex ITA)	Épreuves : Matière 1: Culture générale en anglais Coefficient 1, durée : 1 h 30 Matière 2: Linguistique appliquée Coefficient : 3, durée : 2 h

<p>Faculté de littérature arabe et des arts</p>	<p>LLA</p>	<p>دراسات نقدية</p>	<p>نقد حديث و معاصر</p>	<p>08</p>	<p>ماسترقي: دراسات ادبية مقارنة -ادب و حضارة نقد حديث و معاصر -ادب عربي قديم -ادب عربي حديث و معاصر -اسلوبية وتحليل الخطاب -بلاغة عربية</p>	<p>08/10/2017 à 13 h 00 (Site Kharrrouba)</p>	<p>امتحان: المقياس الأول: - تحليل الخطاب المعامل: 1، المدة: 1سا و30د المقياس الثاني: -مناهج نقدية معاصرة المعامل: 03، المدة: 2 سا</p>
		<p>دراسات ادبية</p>	<p>دراسات ادبية مقارنة</p>	<p>08</p>	<p>ماسترقي: - 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>امتحان: المقياس الأول: - الصورانية المعامل: 01، المدة: 1سا و30د المقياس الثاني: -الادب المقارن - المعامل: 03، المدة: 2سا -</p>
	<p>ARTS</p>	<p>فنون بصرية</p>	<p>فنون تطبيقية</p>	<p>05</p>	<p>ماسترقي: 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>	<p>10/10/2017 à 13 h 00 (Site Kharrrouba)</p>	<p>امتحان: المقياس الأول: -الحرف الفنية التقليدية في الجزائر- المعامل: 01، المدة: 1سا و30د المقياس الثاني: -جماليات التصميم الحديث و المعاصر في الفنون التطبيقية المعامل: 03، المدة: 2سا</p>
			<p>الجماليات البصرية الفنية</p>	<p>05</p>	<p>ماسترقي: - 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>امتحان: المقياس الأول: - ثقافة فنية عامة -المعامل: 01، المدة: 1سا و30د المقياس الثاني: -الجماليات البصرية -المعامل: 03، المدة: 2سا</p>

					<p>ماستر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> - السينما الوثائقية -الممارسة لتقنية للعرض المسرحي -الإعلام الصورة و المجتمع -السمعي البصري والفضاء العمومي - الاتصال السياحي - نقد سينمائي سمعي بصري -الإخراج المسرحي 		<p>امتحان: المقياس الأول: نظرية التلقي-المعامل:01، المدة:1سا و30د</p> <p>المقياس الثاني: سينمولوجيا الصورة- المعامل:03، المدة: 2سا</p>
<p>Faculté de droit et des sciences politiques</p>	DSP	حقوق	القانون الدولي الجنائي	05	<p>ماستر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> -نظم جنائية خاصة - علم الإجرام -القانون الدولي الاقتصادي - القانون العام المعمق -البيئة و التنمية المستدامة - القانون الجنائي - قانون المنازعات -القانون الدولي لحقوق الإنسان - إدارة عامة -القوانين الإجرائية و التنظيم القضائي - القانون الطبي - القانون الخاص الأساسي - القانون الخاص المعمق - قانون التأمينات والمسؤولية - قانون المؤسسة و التنمية المستدامة - القانون الاجتماعي 	<p>16/10/2017 à 13 h 00 (Site Salamandre)</p>	<p>امتحان: المقياس الأول: -الثقافة القانونية العامة -المعامل:01، المدة:1سا و30د</p> <p>المقياس الثاني: القانون الدولي العام- المعامل : 03، المدة: 2سا</p>
<p>Faculté des sciences sociales</p>	SHS	علوم اجتماعية- فلسفة	فلسفة	06	<p>ماستر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> - فلسفة عامة و تعليميتها - فلسفة الفن -الوسيط الثقافي المعاصر -المنطق و فلسفة العلوم 	<p>23/10/2017 à 13 h00 (Site Kharrouba)</p>	<p>امتحان: المقياس الأول: لغة و ترجمة -المعامل: 01 المدة : 1سا و30د</p> <p>المقياس الثاني: 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>Master en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Media et société -Image et société -Audio-visuel et espace publique -Communication et presse écrite -Communication touristique -Journalisme scientifique 		<p>Epreuves : Matière 1: Méthodologie Coefficient: 01, durée:1 h 30 Matière 2: 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	Master en: -Sport et santé -Sport et santé au 3 ^{ème} Age -Performance, Activité physique adaptée et santé -Activité physique adaptée et santé Autres conditions : - Ne pas être traduit devant un conseil de discipline	18/10/2017 à 13 h 00 (Site Kharrouba)	Épreuves: Matière 1: -Activités physiques et santé Coefficients: 01, durée: 1 h 30 Matière 2: -Théorie et Méthodologie de la recherche scientifique Coefficients: 03, durée: 2 h
		Entrainement Sportif	Préparation Physique Sportive	06	Master en: -Entrainement et préparation physique -Entrainement sportif de compétition -Entrainement sportif d'élite -Préparation physique	22/10/2017 à 13h 00 (IEPS, Kharrouba)	Épreuves: Matière 1: -Méthodologie de l'évaluation de la performance sportive Coefficients 01, durée: 1 h 30 Matière 2: -Théorie et Méthodologie de l'entraînement sportif Coefficient: 03, durée: 02 h
Faculté des sciences économiques, commerciales et sciences de gestion	SEGC	Sciences Économiques	Économie Internationale	06	Master en: -Economie quantitative -Economie et gestion d'entreprise -Economie monétaire et bancaire -Analyse économique et prospective -Économie de développement -Analyse économique	22/10/2017 à 13h 00 (Site Kharrouba)	Épreuves: Matière1: Français technique Coefficient: 1, durée: 1 h 30 Matière 2: 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 et 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.