

Abdelhamid Ibn Badis University of Mostaganem/ Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem  
نيابة رئاسة الجامعة للتكوين العالي في الطور الثالث و التأهيل الجامعي و البحث العلمي و التكوين العالي فيما بعد التدرج  
Vice-Rectorate of Postgraduate Higher Education, University Accreditation and Scientific Research

## Postgraduate Training Access Competition (Doctorate)

### Concours d'Accès à la Formation de Troisième Cycle (Doctorat) 2019-2020

#### 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 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 fixant l'organisation de la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du doctorat et
- de l'arrêté n°1434 du 21 Aout 2019 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 2019/2020, l'Université Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem organise au titre de l'année universitaire 2019-2020 un concours national d'accès en Doctorat troisième cycle (LMD) dans les filières indiquées ci-dessous:

Faculté / Institut	Domaine	Filière	Spécialité	Nombre de Postes	Conditions d'accès	Lieu du concours	Programme - Épreuves du concours
Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique	MI	Mathématiques	Analyse Fonctionnelle	04	<b>Master en:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse Fonctionnelle</li> <li>• Modélisation contrôle et optimisation</li> <li>• Tout autre Master de filière Mathématiques</li> </ul>	(Site II, ex INES)	<b>Matière 1:</b> <b>Semi-groupes et Problème de Cauchy Abstrait</b> Coefficient : 1, Durée: 1 h 30 mn.  <b>Matière 2:</b> Épreuve de spécialité <b>Analyse Complexe</b> (Résidus et calcul d'intégrales, Transformations conformes, Principe de Phragmén-Lindelöf, Problème de Dirichlet, Théorie des Fonctions Entières et méromorphes) Coefficient 3, Durée: 2 h

	<b>MI</b>	<b>Mathématiques Appliquées</b>	<b>Recherche opérationnelle et aide à la décision</b>	<b>06</b>	<b>Master en:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modélisation, Contrôle et Optimisation</li> <li>• Analyse fonctionnelle</li> <li>• Analyse Mathématiques et Applications</li> <li>• Mathématiques Appliquées</li> <li>• Modélisation mathématique des systèmes complexes</li> <li>• Équations aux dérivées partielles-Analyse numérique</li> <li>• Analyse et Mathématiques Appliquées</li> <li>• Mathématiques et Applications</li> <li>• Tout autre master de filière Mathématiques Appliquées</li> </ul>	<b>(Site II, ex INES)</b>	<b>Matière 1:</b> Épreuve sur une matière de base en master. <b>Théorie des matrices &amp; Équations Intégrales</b> Coefficient : 1, Durée: 1 h 30 mn.  <b>Matière 2:</b> Épreuve de spécialité <b>Systèmes et théorie de Contrôle</b> Coefficient 3, Durée: 2 h
<b>Sciences de la Matière</b>	<b>Physique</b>		<b>Physique des matériaux</b>	<b>03</b>	<b>Master en:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique quantique</li> <li>• Physique des Matériaux</li> <li>• Modélisation et caractérisation des matériaux</li> <li>• Nano-Physique</li> <li>• Semi conducteurs et composants</li> <li>• Sciences des Matériaux</li> <li>• Matériaux et optoélectronique</li> <li>• Physique computationnelle</li> <li>• Matériaux magnétiques et applications</li> <li>• Énergie Renouvelable</li> <li>• Optique et nanophotonique</li> <li>• Physique de la matière condensée</li> <li>• Capteurs et technologie des matériaux</li> <li>• Matériaux photovoltaïques</li> <li>• Sciences des matériaux</li> <li>• Chimie physique des matériaux</li> <li>• Physique des Rayonnements</li> <li>• Physique Énergétique</li> <li>• Physique Fondamentale</li> <li>• Physique Appliquée</li> <li>• Matériaux et control Physico-Chimique</li> <li>• Énergies Renouvelables en électrotechnique</li> <li>• Tout autre Master de filière Physique</li> </ul>	<b>(Site II, ex INES)</b>	<b>Matière 1:</b> <b>Propriétés Physiques des Solides</b> Coefficient : 1, Durée: 1 h 30 mn.  <b>Épreuves de spécialité :</b>  <b>Matière 2:</b> <i>Spécialité : Physique des Matériaux</i> Propriétés des Matériaux Coefficient 3, Durée: 2 h  <b>Matière 2:</b> <i>Spécialité : Énergies renouvelables et sciences des matériaux</i> Matériaux Optoélectroniques et Énergie Coefficient 3, Durée: 2 h  <b>Matière 2:</b> <i>Spécialité : Physique de la matière condensée</i> Physique des Semi-conducteurs Coefficient 3, Durée: 2 h
			<b>Énergies renouvelables et sciences des matériaux</b>	<b>03</b>			
			<b>Physique de la matière condensée</b>	<b>03</b>			

		Chimie	Matériaux et environnement	03	<b>Master en:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimie appliquée</li> <li>• Chimie des matériaux</li> <li>• Analyse spectrale</li> <li>• Génie chimique</li> <li>• Chimie macromoléculaire</li> <li>• Chimie physique</li> <li>• Matériaux polymères</li> <li>• Eau et Environnement</li> <li>• Chimie de l'environnement</li> </ul> Tout autre Master de filière Chimie	(Site II, ex INES)	<b>Matière 1:</b> Techniques d'analyse Coefficient : 1, Durée: 1 h 30 mn.
			Valorisation des matériaux	03			<b>Épreuves de spécialité :</b>  <b>Matière 2:</b> <i>Spécialité Matériaux et Environnement:</i> Chimie organique appliquée Coefficient 3, Durée: 2 h  <i>Spécialité Valorisation des matériaux:</i> Chimie inorganique Coefficient 3, Durée: 2 h
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	SNV	Sciences alimentaires	Nutrition et pathologie	04	Tout Master de la filière	(Site III, ex ITA)	<b>Matière 1:</b> Analyses instrumentales Coefficient : 1, Durée: 1 h 30 mn.
			Physiologie de la nutrition et santé	04			<b>Matière 2:</b> <i>Spécialité : Nutrition et pathologie_</i> Comportement alimentaire/ Diversité de la physiologie des animaux de laboratoire Coefficient 3, Durée: 2 h  <i>Spécialité : Physiologie de la nutrition et santé</i> Physiologie du Comportement alimentaire Coefficient 3, Durée: 2 h

SEGC

Sciences  
économiques

**Analyse économique et  
prospective**

تحليل اقتصادي و استشراف

03

**Master en :**

- Analyse économique et prospective
- Économie quantitative
- Économétrie
- Économie appliquée
- Analyse Économique
- Analyse économique de développement
- Techniques quantitatives appliquées
- Tout master de la filière

**Kharrouba**

**Matière 1:**Économie Générale  
Coefficient : **1**, Durée: **1 h 30 mn.**  
**Matière 2:**Micro-économie  
Coefficient **3**, Durée: **2 h**

**Économie quantitative**

اقتصاد كمي

03

**Master en :**

- Analyse économique et prospective
- Économie quantitative
- Économétrie
- Économie appliquée
- Analyse Économique
- Techniques quantitatives appliquées
- Tout master de la filière

**Kharrouba**

**Matière 1:**Économie Générale  
Coefficient : **1**, Durée: **1 h 30 mn.**  
**Matière 2:**Économétrie  
Coefficient **3**, Durée: **2 h**

**Économie et gestion des  
entreprises**

اقتصاد و تسيير المؤسسات

03

**Master en :**

- Économie et gestion des entreprises
- Économie Internationale
- Économie de développement
- Économie Industrielle
- Ingénierie économique, développement, entreprise
- Tout master de la filière

**Kharrouba**

**Matière 1:**Économie Générale  
Coefficient : **1**, Durée: **1 h 30 mn.**  
**Matière 2:**Économie d'entreprise  
Coefficient **3**, Durée: **2 h**

SEGC	Sciences économiques	Économie monétaire et bancaire اقتصاد نقدي و بنكي	03	<b>Master en :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Économie monétaire et bancaire</li> <li>• Économie monétaire et financière</li> <li>• Banque et Assurance</li> <li>• Économie des finances publiques</li> <li>• Tout master de la filière</li> </ul>	Kharrouba	<b>Matière 1:</b> Économie Générale Coefficient : <b>1</b> , Durée: <b>1 h 30 mn.</b> <b>Matière 2:</b> Économie monétaire Coefficient <b>3</b> , Durée: <b>2 H</b>
	Sciences de gestion	Gestion des ressources humaines تسيير الموارد البشرية	03	<b>Master en :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Économie et gestion d'entreprise</li> <li>• Management stratégique International</li> <li>• Gestion des structures hospitalières</li> <li>• Management stratégique</li> <li>• Management</li> <li>• Entreprenariat</li> <li>• Management International</li> <li>• Tout master de la filière</li> </ul>	Kharrouba	<b>Matière 1:</b> Management des Entreprises Coefficient : <b>1</b> , Durée: <b>1 h 30 mn.</b> <b>Matière 2:</b> Stratégie de ressources humaines Coefficient <b>3</b> , Durée: <b>2 h</b>

Faculté des Sciences Économiques, Commerciales et Sciences de Gestion	SEGC	Sciences commerciales	Finance et commerce international مالية وتجارة دولية	03	<b>Master en :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finance et commerce international</li> <li>• Économie quantitative</li> <li>• Économie et gestion d'entreprise</li> <li>• Finance, monnaie et assurances</li> <li>• Marketing des services</li> <li>• Logistique et transport international</li> <li>• Marketing</li> <li>• Commerce et logistique euro-méditerranéen</li> <li>• Finance internationale</li> <li>• Économie appliquée</li> <li>• Statistique appliquée</li> <li>• Économie islamique</li> <li>• Marketing industriel</li> <li>• Marketing des services et innovation</li> <li>• Stratégie marketing et action commerciale</li> <li>• Commerce international</li> <li>• Tout master de la filière</li> </ul>	Kharrouba	<p><b><u>Matière 1:</u></b> Économie Générale Coefficient : <b>1</b>, Durée: <b>1 h 30 mn.</b></p> <p><b><u>Matière 2:</u></b> Macroéconomie internationale Coefficient <b>3</b>, Durée: <b>2 h</b></p>
Faculté des Sciences et de la Technologie	ST	Génie des Procédés	Génie chimique	04	Tout master de la filière	(Site I ex ENS -1500 )	<p><b><u>Matière 1</u></b> Cinétique Coefficient : <b>1</b>, Durée: <b>1 h 30 mn.</b></p> <p><b><u>Matière 2:</u></b> <i>Spécialité Génie Chimique:</i> Phénomènes de surface et catalyse hétérogène; Coefficient <b>3</b>, Durée: <b>2 h</b></p> <p><i>Spécialité Génie des Procédés de l'Environnement:</i> Traitement des eaux; Coefficient: 3, durée: 2h <i>Spécialité Génie des Procédés des Matériaux:</i> Cristallographie; Coefficient <b>3</b>, Durée: <b>2 h</b></p>
Génie des procédés de l'environnement	04						
Génie des procédés des matériaux	04						

Institut d'éducation Physique et Sportive	STAPS	النشاط البدني الرياضي التربوي  Activité physique et sportive éducative	النشاط البدني الرياضي المدرسي  Activité physique et sportive scolaire	03	<p>ماستر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>النشاط البدني الرياضي المدرسي.</li> <li>علم الحركة وحركية الإنسان</li> </ul>	بمعهد التربية البدنية و الرياضية	<p><b>Matière 1:</b>-Théorie et Méthodologie de l'éducation physique et sportive. Coefficient : 1, Durée: 1 h 30 mn.</p> <p><b>Matière 2:</b>- Méthodologie de l'évaluation de la performance sportive Coefficient 3, Durée: 2 h</p>
		التدريب الرياضي  Entrainement sportif	التحضير البدني الرياضي	03	<p>ماستر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>التدريب والتحضير البدني</li> <li>التحضير البدني الرياضي</li> <li>التحضير البدني</li> </ul>		<p><b>Matière 1 :</b> Théorie et Méthodologie de l'entraînement sportif Coefficient : 1, Durée: 1 h 30 mn.</p> <p><b>Matière 2:</b> Méthodologie de l'évaluation de la performance sportive Coefficient 3, Durée: 2 h</p>
Faculté des Sciences Sociales	SHS	Sciences humaines - sciences de l'information et de la communication	علوم الإعلام والاتصال	03	<p>ماستر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>علاقات عامة</li> <li>اتصال تنظيمي</li> <li>اتصال جماهيري ووسائط الجديدة</li> <li>صحافة الكترونية ومطبوعة</li> <li>سمعي بصري</li> </ul>	بكلية العلوم الاجتماعية موقع خروبة	<p><u>المقياس الأول:</u> منهجية المعامل: 01 المدة : 1سا و30د</p> <p><u>المقياس الثاني:</u> نظريات الاتصال والإعلام المعامل: 03 المدة : 2سا</p>
			سمعي بصري و التقنيات الجديدة	03	<p>ماستر في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>علاقات عامة</li> <li>اتصال تنظيمي</li> <li>اتصال جماهيري ووسائط الجديدة</li> <li>صحافة الكترونية ومطبوعة</li> <li>سمعي بصري</li> </ul>		<p><u>المقياس الأول:</u> منهجية المعامل: 01 المدة : 1سا و30د</p> <p><u>المقياس الثاني:</u> نظريات الاتصال والإعلام المعامل: 03 المدة : 2سا</p>

ARTS	فنون العرض Arts du spectacle	نقد العرض المسرحي	03	<p>ماسטר في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نقد العرض المسرحي</li> <li>• الإخراج المسرحي</li> <li>• النقد المسرحي</li> <li>• الكتابة المسرحية في الجزائر</li> <li>• دراماتورجيا العرض المسرحي</li> <li>• السينما الوثائقية</li> <li>• التراث الموسيقي الجزائري</li> <li>• مسرح مغربي</li> </ul>	<p>المدرج رقم 02/01 بكلية الأدب العربي والفنون موقع خروبة</p>	<p><u>المقياس الأول:</u> تاريخ الفن الدرامي المعامل: 01 المدة : 1سا و30د</p> <p><u>المقياس الثاني:</u> النقد المسرحي المعامل: 03 المدة: 2سا</p>
		المسرح المغربي	03			<p><u>المقياس الأول:</u> تاريخ الفن الدرامي المعامل: 01 المدة : 1سا و30د</p> <p><u>المقياس الثاني:</u> المسرح المغربي المعامل: 03 المدة: 2سا</p>
LLA	Etudes critiques	النقد العربي الحديث و المعاصر	03	<p>ماسטר في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نقد حديث ومعاصر</li> <li>• أدب عربي حديث ومعاصر</li> <li>• أدب عربي قديم</li> <li>• أدب مقارنة وعالمي</li> <li>• أسلوبية وتحليل الخطاب</li> <li>• بلاغة عربية</li> </ul>	<p>المدرج رقم 02/01 كلية الأدب العربي والفنون موقع خروبة</p>	<p><u>المقياس الأول:</u> تحليل الخطاب . المعامل: 01 والمدة: 01,30.</p> <p><u>المقياس الثاني:</u> : مناهج نقدية معاصرة . المعامل: 03 والمدة: 02 ساعتان.</p>

• N.B. : L'inscription en ligne sur la plateforme électronique est obligatoire. Les masters d'une filière donnée ouverts à l'échelle nationale ouvrent droit au concours dans cette filière.