

L'Université Larbi Ben M'Hidi- Oum El Bouaghi organise un concours national d'accès à la formation de 3<sup>ème</sup> cycle (Doctorat LMD).

Le concours est ouvert aux candidats titulaires d'un Master, ou d'un diplôme étranger reconnu équivalent, en adéquation avec les spécialités des formations offertes :

**Le concours aura lieu le Samedi 21/10/2017**

Filière الشعبة	Spécialité/Option التخصص	Masters académiques ouvrant droit شهادات الماستر	Postes ouverts عدد المناصب	Épreuves écrites du concours coefficient/durée مواد المسابقة * المعامل * المدة
<b>Droit</b> "القانون العام"	قانون البيئة والتنمية المستدامة	- ماستر القانون الجنائي و العلوم الجنائية - ماستر قانون أعمال - ماستر قانون دولي خاص - ماستر قانون العقود و المسؤولية - ماستر قانون المؤسسات الاقتصادية - ماستر قانون التأمينات - ماستر قانون التهيئة و التعمير	06	المقياس الأول: قانون الاجراءات المدنية و الإدارية. المعامل 03 / المدة: 2سا  المقياس الثاني : مدخل الى القانون. المعامل : 01 / المدة : 1 سا و 30 دقيقة
<b>Architecture</b>	<b>Architecture</b> هندسة معمارية	- Master « Architecture et durabilité » - Master « Architecture et conduite de projet » - Master « Conception architecturale & Environnement urbain » - Master « Architecture et environnement dans les zones arides » - Masters« Architecture » avec options : durabilité, bioclimatique, conduite de projet, maitrise d'ouvrage, projet urbain, environnement et technologie.	06	<b>Matière 1 : Stratégies pour un environnement construit durable.</b> Coefficient : 03, durée : 02 h  <b>Matière 2 : Théorie du projet.</b> Coefficient : 01 durée : 1H30

<p><b>Gestion des techniques urbaines</b></p>	<p><b>Sciences de la ville, de l'environnement et des territoires</b> علوم المدينة، البيئة والأقاليم</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master Villes et projet urbain</li> <li>- Master Gestion des villes et développement durable</li> <li>- Master Aménagement et projet de ville</li> <li>- Master Gestion des villes et urbanisation</li> <li>- Master Gestion des risques en milieu urbain</li> <li>- Master Ecosystème et techniques urbaines</li> <li>- Master Santé, villes et territoires</li> </ul>	<p>06</p>	<p><b>Matière 1 : Gestion durable du patrimoine urbain.</b> Coefficient 03, durée : 02 h</p> <p><b>Matière 2 : planification urbain et spatiale.</b> Coefficient : 01 durée : 1H30</p>
<p><b>Géographie et aménagement du territoire</b></p>	<p><b>Villes et territoires, aménagement et durabilité</b> مدن وأقاليم، تهيئة واستدامة</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master Aménagement et projets de ville</li> <li>- Master Gestion des villes et développement durable</li> <li>- Master Ville et projet urbain</li> <li>- Master Architecture et conduite du projet</li> <li>- Master Architecture et durabilité</li> <li>- Master Aménagement urbain</li> <li>- Master Aménagement des villes</li> <li>- Master Gestion des villes</li> <li>- Master Urbanisme et Aménagement urbain</li> </ul>	<p>06</p>	<p><b>Matière 1 : Villes et régions.</b> Coefficient 03, durée : 02 h</p> <p><b>Matière 2 : Urbanisme et aménagement.</b> Coefficient : 01 durée : 1H30</p>
<p><b>Géologie</b></p>	<p><b>Géologie dynamique appliquée</b> جيولوجيا حيوية تطبيقية</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master Géologie de l'ingénieur</li> <li>- Master Géologie des bassins sédimentaires</li> <li>- Master Géosciences</li> </ul>	<p>06</p>	<p><b>Matière 1 : Tectonique.</b> Coefficient 03, durée 02h</p> <p><b>Matière 2 : Amélioration technique des roches.</b> Coefficient : 01 durée : 1H30</p>

<b>Génie Mécanique</b>	<b>Energétique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master Productique et robotique</li> <li>- Master Mécanique appliqués</li> <li>- Master Turbomachines</li> <li>- Master Energétique</li> <li>- Master Thermique</li> </ul>	03	<p><b>Matière 1 : Transferts de chaleur.</b> Coefficient 03, durée : 02 h.</p> <p><b>Matière 2 : Mécanique de fluide (MDF)</b> Coefficient : 01 durée : 1H30</p>
	<b>Construction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master Construction mécanique</li> <li>- Master Fabrication mécanique</li> </ul>	03	<p><b>Matière 1 : Dynamique des structures.</b> Coefficient 03, durée : 02 h.</p> <p><b>Matière 2 : Mécanique de fluide (MDF)</b> Coefficient : 1 durée : 1H30</p>
<b>Hydraulique</b>	<p><b>Sciences hydrauliques et développement durable</b></p> <p>علوم الري والتنمية المستدامة</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master Hydraulique urbaine</li> <li>- Master Ouvrages hydrauliques</li> <li>- Master Hydraulique</li> <li>- Master Aménagements hydrauliques</li> </ul>	03	<p><b>Matière 1 : Hydraulique Urbaine,</b> Coefficient 03, durée : 02 h.</p> <p><b>Matière 2 : Hydraulique générale,</b> Coefficient : 1 durée : 1H30</p>

<b>Electronique</b>	<b>Matériaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master Electronique et systèmes embarqués</li> <li>- Master Informatique industrielle</li> <li>- Master en Automatique</li> <li>- Master en Biomédical</li> <li>- Master en systèmes de communication</li> </ul>	03	<p><b>Matière 1 : Physique des semi-conducteurs.</b> Coefficient 03, durée : 02 h.</p> <p><b>Matière 2 : Electronique Générale.</b> Coefficient : 1 durée : 1H30</p>
	<b>Signaux et systèmes</b>		03	<p><b>Matière 1 : Traitement du signal.</b> Coefficient 03, durée : 02 h.</p> <p><b>Matière 2 : Electronique Générale.</b> Coefficient : 1 durée : 1H30</p>

Activité physique et sportive éducative	النشاط الرياضي المدرسي Educative activité sportive	- تربية حركية وحركية الإنسان - تدريب وتحضير بدني -النشاط البدني الرياضي المكيف - النشاط البدني الرياضي المدرسي -التدريب الرياضي النخبوي	03	المقياس الأول: نظرية ومنهجية النشاط البدني TMAPS. المعامل 03 / المدّة: 2سا المقياس الثاني : منهجية البحث العلمي . المعامل : 01 / المدّة : 1 سا و 30 دقيقة
	تربية و علم الحركة Education et motricité		03	المقياس الأول: علم الحركة . المعامل 03 / المدّة: 2سا المقياس الثاني : منهجية البحث العلمي . المعامل : 01 / المدّة : 1 سا و 30 دقيقة
Physique	Physique des semi-conducteurs et matériaux فيزياء أنصاف النواقل والمواد	- Master Physique des matériaux - Master Nanophysique : matériaux nanostructures et microcristallins	03	<b>Matière 1 : Physique des Semi-conducteurs.</b> Coefficient 03, durée : 02 h. <b>Matière 2 : Physique des Matériaux.</b> Coefficient 01 / durée : 1H30.

<p style="text-align: center;"><b>Chimie</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Chimie des matériaux</b> كيمياء المواد</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master Sciences analytiques et environnement</li> <li>- Master Chimie des matériaux</li> <li>- Master Chimie analytique et Environnement</li> <li>- Master Chimie physique</li> <li>- Master Chimie organique et matériaux organiques</li> <li>- Master Chimie des matériaux et corrosion</li> </ul>	<p style="text-align: center;">05</p>	<p><b>Matière 1 : Méthodes de séparations</b> Coefficient 03, durée : 02 h.</p> <p><b>Matière 2 : Méthodes d'analyses spectroscopiques et électrochimiques</b> Coefficient : 01 durée : 1H30</p>
--	--	---	---------------------------------------	--

<p align="center"><b>Informatique</b></p>	<p align="center"><b>Réseaux et systèmes distribués</b> الشبكات والأنظمة الموزعة</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master Architectures distribuées</li> <li>- Master Vision Artificielle</li> <li>- Master Réseaux et systèmes distribués</li> <li>- Master Réseaux et sécurité informatique</li> <li>- Master Réseaux, mobilité et systèmes embarqués</li> <li>- Master Cryptographie et sécurité</li> <li>- Master Sécurité des systèmes d'information</li> <li>- Master Systèmes informatiques et réseaux</li> <li>- Master Administration et sécurité des réseaux</li> <li>- Master Réseaux et multimédia</li> <li>- Master Réseaux et sécurité</li> <li>- Master Réseaux et systèmes d'information</li> <li>- Master Réseaux et systèmes informatiques distribués</li> <li>- Master Réseaux informatique et système répartis</li> <li>- Master Réseaux et télécommunications</li> <li>- Master Système d'informations réparties</li> </ul>	<p align="center">05</p>	<p><b>Matière 1 : Algorithmes distribués</b> Coefficient 03, durée : 02 h.</p> <p><b>Matière 2 : Réseaux</b> Coefficient : 01 durée : 1H30</p>
<p align="center"><b>Mathématiques</b></p>	<p align="center"><b>Mathématiques appliquées</b> رياضيات تطبيقية</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master Mathématiques appliquées</li> <li>- Master Equations aux dérivées partielles</li> <li>- Master Systèmes dynamiques et Calcul Stochastique</li> <li>- Master Systèmes dynamiques et géométrie</li> </ul>	<p align="center">04</p>	<p><b>Matière 1 : Equations aux dérivées partielles</b> Coefficient 03, durée : 02 h.</p> <p><b>Matière 2 : Espaces métriques</b> Coefficient : 01 durée : 1H30</p>

<b>Sciences biologiques</b>	<b>Biologie et physiologie végétale</b> بيولوجيا وفيزيولوجيا نباتية	- Master Environnement, eau et santé (Hydro écologie) - Master Biologie et physiologie de la reproduction	03	<b>Matière 1 : Biologie végétale – Biodiversités</b> Coefficient 03, durée : 02 h. <b>Matière 2 : Biostatistiques</b> Coefficient : 01 durée : 1H30
	<b>Biologie et physiologie animale</b> بيولوجيا وفيزيولوجيا حيوانية	- Master Biotechnologie végétale - Master Biologie et physiologie végétale - Master Biologie et physiologie animale	03	<b>Matière 1 : Biologie animale - Aspect moléculaire et cellulaire du développement</b> Coefficient 03, durée : 02 h. <b>Matière 2 : Biostatistiques</b> Coefficient : 01 durée : 1H30
<b>Biotechnologie</b>	<b>Biotechnologie microbienne</b>	- Master Biochimie des molécules Bioactives et Applications - Master Microbiologie appliquée - Master Biochimie appliquée - Master Biochimie et bio-ingénierie des molécules - Master Biologie moléculaire et cellulaire, immunologie approfondie - Master Biotechnologie microbienne - Master Biologie moléculaire des microorganismes	08	<b>Matière 1 : Molécules bioactives d'origine procaryote</b> Coefficient 03, durée : 02 h. <b>Matière 2 : Analyse d'articles.</b> Coefficient : 01 durée : 1H30
<b>Langue Anglaise</b>	<b>Langue Anglaise</b> لغة انجليزية	- Master sciences du langage et didactique de l'anglais, langue étrangère. - Master sciences du langage - Master Linguistique appliquée et l'enseignement de l'anglais - Master Didactique de l'anglais et linguistique appliquée	03	<b>Matière 1 : TEFL.</b> Coefficient 03, durée : 2 h. <b>Matière 2: Applied Linguistics.</b> Coefficient : 01 durée : 1H30



<p><b>Sciences sociales – Sociologie</b></p>	<p>علم اجتماع تنمية وتسيير الموارد البشرية <b>Sciences sociales développement et gestion des ressources humaines</b></p>	<p>- ماستر علم اجتماع تنمية وتسيير الموارد البشرية - ماستر علم اجتماع التنظيم والعمل - ماستر علم اجتماع التنظيم والتنمية - ماستر علم اجتماع العمل وتسيير الموارد البشرية - ماستر علم اجتماع إدارة الأفراد والعلاقات الإنسانية</p>	<p>06</p>	<p>المقياس الأول: ادارة الموارد البشرية . المعامل 03 / المدّة: 2سا المقياس الثاني : منهجية . المعامل : 01 / المدة : 1 سا و 30 دقيقة</p>
<p><b>Sciences sociales- psychologie</b></p>	<p><b>Psychologie du travail et gestion des ressources humaines</b> علم النفس العمل وتسيير الموارد البشرية</p>	<p>- Master Psychologie du travail et gestion des ressources humaines - Master Psychologie clinique - Master Psychologie scolaire - Master Administration et gestion en éducation - Master Psychologie du travail et de l'organisation - Master Psychologie sociale - Master Psychologie clinique Professionnelle - Master Orientation et guidance scolaire et professionnelle - Master Psychologie de l'éducation - Master Sciences de l'éducation</p>	<p>03</p>	<p>المقياس الأول: السلوك التنظيمي العلمي . المعامل 03 / المدّة: 2سا المقياس الثاني : منهجية . المعامل : 01 / المدة : 1 سا و 30 دقيقة</p>

<p align="center"><b>Sciences de l'information et de la communication</b></p>	<p align="center"><b>إعلام جديد و قضايا المجتمع</b> <b>Les nouveaux médias et problématique de société</b></p>	<p align="center">- ماستر اتصال و علاقات عامة - ماستر سمعي بصري - ماستر صحافة و إعلام الكتروني - ماستر جمهور وسائل الإعلام - ماستر وسائل الإعلام و المجتمع - ماستر تكنولوجيا المعلومات والاتصال و المجتمع</p>	<p align="center">03</p>	<p align="center"><b>المقياس الأول: الاعلام الجديد و وسائطه .</b> المعامل 03 / المدّة: 2سا <b>المقياس الثاني: منهجية البحث في علوم الاعلام و الاتصال .</b> المعامل 01 / المدة : 1 سا و 30 دقيقة</p>
---	--	---	--------------------------	---

### Constitution du Dossier :

1. Une demande manuscrite de participation au concours (précisez la filière, la spécialité, option, l'adresse, n° tél et e-mail).
2. une copie du diplôme -Master.
3. les copies des relevés de notes 1<sup>er</sup> et 2<sup>eme</sup> cycles.
4. une copie de l'annexe descriptive du diplôme de Master.
5. une autorisation de l'employeur pour les candidats salariés.

N.B. : Tout dossier incomplet ou non conforme ou arrivé après délai sera rejeté.

Les dossiers de candidatures doivent être déposés et enregistrés (avec récépissé de dépôt) auprès des services du Vice-doyen/Directeur Adjoint, chargé de la Post-Graduation de la Faculté/Institut concerné : **du Mercredi 06/09/2017 au Jeudi 21/09/2017 à 12h.00 (délai de rigueur).**

- Les candidats retenus après étude de dossier et classement seront convoqués pour les épreuves écrites par voie d'affichage sur le site de l'établissement et au niveau des facultés concernées. À ce titre, ils sont invités à consulter régulièrement le site ([www.univ-oeb.dz](http://www.univ-oeb.dz)) pour toute information utile.