

جامعة محمد خيضر -  
 تنظم المسابقة الوطنية لالتحاق بالتكوين في الطور الثالث ( ) للسنة الجامعية 2017/2016

الميدان Domaine	عنوان التكوين Intitulé de Doctorat	N° de Postes ouverts	Département	Epreuves écrites du concours	Coeffs	المدة الزمنية Durées	تخصصات الماستر المعنية بالمسابقة Masters ouvrant droit
SEGC	اقتصاد مالي تطبيقي	05	العلوم الاقتصادية	حساء تطبيقية	01	02h	نقود ومالية - مالية واقتصاد دولي - مالية وحاكمية المؤسسة - تقنيات كمية - تقنيات بنكية و مالية - تقنيات كمية تطبيقية
	إدارة أعمال المجموعات الصناعية	05	علوم التسيير	إستراتيجية المؤسسة	01	02h	- التسيير الاستراتيجي للمنظمات - تسيير الموارد البشرية - مقاولاتية - التسيير الاستراتيجي الدولي - تقنيات كمية - تدقيق محاسبي
	التسويق السياحي	04	العلوم التجارية	تسويق دولي	01	02h	تجارة دولية - تسويق شامل - تسويق الخدمات - التسويق الدولي
		06		تسويق الخدمات	01	02h	- تدقيق جبايي - جباينة -
		01			01	02h	
	LLA	الأدب العربي القديم	05	العربية	أدب عربي قديم	01	02h
		05	أدب حديث و معاصر		01	02h	الأدب الحديث و - - الأدب المغربي الحديث و -
اللسانيات و اللغة العربية		05	النحو العربي و أصوله		01	02h	- اللسانيات التعليمية - علوم اللغة العربية - اللسانيات و اللغة العربية - اللسانيات التطبيقية.
لسانيات تعليمية		06	قضايا اللسانيات التطبيقية		01	02h	- اللسانيات و السياحة - اللسانيات التطبيقية - التعليمية
		01	تعليمية اللغة العربية		01	02h	
		03	النشاط البدني و الرياضي التربوي		03	02h	تربية حركية عند الطفل المراهق - إدارة و تسيير رياضي - النشاط الرياضي التربوي- رياضة حركية و مجتمع -
STAPS	النشاط البدني و الرياضي التربوي	06	تربية حركية	منهجية الـ	02	01h30	
	الإدارة و التسيير الرياضي	05		الإدارة و التسيير الرياضي	03	02h	- التربية الحركية - دارة و تسيير رياضي - النشاط الرياضي التربوي - التدريب الرياضي - تسيير الرياضي - مناجمات الرياضة - التسيير الرياضي
DSP	مؤسسات دستورية و إدارية	06	الإدارة و التسيير الرياضي	منهجية البحث	02	01h30	
		06			01	02h	- إدارة محلية - إدارة إدارية
		06			01	02h	- عقود و مسؤولية
		01			01	02h	
العلوم السياسية	منظمات دولية و إقليمية و الحكم	06	العلوم السياسية	منظمات دولية و إقليمية	03	02h	- علاقات دولية و إستراتيجية - أنظمة سياسية مقارنة و الحكومة - سياسة عامة و تنمية محلية - إستراتيجية و علاقات دولية - إدارة و حكامه محلية
		02		سياسة عامة مق	02	02h	

- Conception mécanique et productique - Systèmes énergétiques et développement durable - Métallurgie physique - Transport des hydrocarbures - Génie des Matériaux - Conception des Systèmes Mécaniques - Technologie de l'Aéronautique - Métallurgie - Energétique	01h30	01	Résistance des Matériaux et Mécanique des Milieux Continus	<b>Génie mécanique</b>	<b>04</b>	Matériaux et Structures	<b>ST</b>
- Master en Systèmes Energétiques et Développement Durable - Energétique, Thermo-énergétique - Energie solaire, conversion de l'énergie - Turbomachine, aéro hydrodynamique - Installations Thermiques, Sécurité et Environnement	01h30	01	Méthodes Numériques Appliquées				
	01h30	01	Analyse numérique		<b>04</b>	Energétique	
	01h30	01	Mécanique des fluides et transfert thermique				
-Machines électriques -Réseaux électriques -Commande électrique -Energies renouvelables	01h30	01	Machines Electriques	<b>Génie électrique</b>	<b>03</b>	Commande des Systèmes Electriques	
	01h30	01	Electronique de Puissance				
-Automatique avancée -Génie des systèmes industriels -Automatique -Mécatronique -Contrôle -Informatique industrielle -Tous Master en relation avec la commande des systèmes	01h30	02	Commande des Systèmes linéaires		<b>06</b>	Modélisation et Contrôle des Systèmes Dynamiques	
	01h30	01	Microprocesseurs et Microcontrôleurs				
- Signaux et Communication - Automatique avancée -Génie des systèmes industriels - Micro-informatique et Instrumentation - Tous Masters liés traitement des images -Tous Masters liés aux mathématiques appliques pour l'image - Tous Masters liés à informatique et intelligence artificielle	02h	01	Logique et calculeteur		<b>06</b>	Biométrie et Télésurveillance Option 1 : Biométrie <b>03 Postes</b> Option 2 : Télésurveillance <b>03 Postes</b>	
	02h	01	Option Biométrie : Analyse et traitement des images Option Télésurveillance : Algorithmique et complexité				
Electronique :option Micro-informatique et instrumentation ; Electronique : option Signaux et communications ; micro-électronique et dispositifs photovoltaïque ; Instrumentation et contrôle industrielle ; Micro-informatique et instrumentation ; Ingénierie d'Instrumentation de l'électronique	01h30	01	Electronique Générale		<b>06</b>	Microélectronique, micro-informatique et instrumentation	
	01h30	01	Electronique numérique				
Conception et Calcul des Structures - -Voies et Ouvrages d'Arts -Calcul et Contrôle Technique des Constructions -Géotechnique -Géomécanique et Ouvrages -Mécanique des sols -Ouvrages d'Art et Infrastructures -Conception Parasismique des Structures -Géomatériaux	02h	01	Mécanique des sols	<b>Génie civil et hydraulique</b>	<b>04</b>	Géomécanique et ouvrages en interaction	
	02h	01	Elasticité et Plasticité				

Master projet urbain -Habitat- Architecture, ville et territoire -Projet architectural, habitat et durabilité -Habitat & paysages	02h	02	Projet urbain et environnement	<b>Architecture</b>	<b>04</b>	Habitat et ville durables	
	02h	02	Urbanisme et théories urbaines				
Architecture construction et environnement ; Architecture et environnement ; L'habitat dans l'environnement saharien ; Architecture et environnement ; Architecture & durabilité ; Architecture climatique & environnement	02h	02	Architecture et environnement, théorie et concepts		<b>06</b>	Architecture, Environnement dans les Zones Arides	
	02h	02	Architecture et ingénierie de l'environnement				
Génie chimique - Génie de l'environnement- Génie des Matériaux	02h	01	Phénomènes de transferts	<b>Chimie industrielle</b>	<b>05</b>	Génie chimique	
	02h	01	Opérations unitaires				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intelligence Artificielle (IA)</li> <li>- Image et Vie Artificielle</li> <li>- Traitement d'image et vision artificielle</li> <li>- Image - Images et vision</li> <li>- Informatique décisionnelle et multimédia</li> <li>- Intelligence artificielle</li> <li>- Génie logiciel et systèmes répartis</li> <li>- Multimédia et technologie de l'information et de la communication - Réseaux et TIC</li> <li>- Reconnaissance des formes et intelligence artificielle</li> <li>- Systèmes d'information et aide à la décision</li> <li>- Systèmes d'information et de décision</li> <li>- Master Ingénierie, Réseaux et Communications</li> <li>- Master Architecture des Systèmes et Réseaux Informatiques</li> <li>- Master Réseaux et Systèmes distribués</li> <li>- Tout autre master dans lequel les étudiants ont suivi une formation substantielle en réseaux et/ou systèmes distribués.</li> </ul>	1h30	01	Matière 1 : Systèmes distribués	<b>Informatique</b>	<b>10</b>	Informatique appliquée (Option : Image et Vie Artificielle) <b>04 postes</b>	
	1h30	01	Matière 2 : Rendu et animation			Informatique appliquée (Option : Informatique de l'optimisation et de la décision) <b>03 postes</b>	
	1h30	01	Matière 1 : Systèmes distribués			Informatique appliquée (Option : Réseaux et systèmes distribués) <b>03 postes</b>	
	1h30	01	Matière 2 : Complexité et Optimisation		<b>10</b>	Intelligence Artificielle (Option : Intelligence Artificielle) <b>06 postes</b>	
	1h30	01	Matière 1 : Réseaux de communication				
	1h30	01	Matière 2 : Systèmes d'exploitation				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intelligence Artificielle (IA)</li> <li>- Réseau et Technologie d'Information et la Communication RTIC</li> <li>- Génie Logiciel et Systèmes Distribués</li> <li>- Informatique de l'Optimisation et de la Décision</li> <li>- Ingénierie de l'informatique décisionnelle</li> <li>- Multimédia et technologie de l'information et de la communication</li> <li>- Reconnaissance de forme et intelligence artificielle</li> <li>- Génie Logiciel</li> <li>- Ingénierie du Logiciel</li> <li>- Ingénierie de l'informatique décisionnelle</li> </ul>	1h30	01	Matière 1 : Algorithmique et complexité (Algorithmique)	<b>10</b>	Intelligence Artificielle (Option : Intelligence Artificielle) <b>06 postes</b>		
	1h30	02	Matière 2 : Modélisation et raisonnement (SBC : Système à base de connaissances, LIA : logique pour IA, SMA : système multi-agent)				
	1h30	01	Matière 1 : Algorithmique et complexité (Algorithmique)		Intelligence Artificielle (Option : Génie Logiciel) <b>04 postes</b>		
	1h30	02	Matière 2 : Modélisation et vérification (IMF : Introduction aux méthodes formelles, RdPHNs : Réseaux de Petri de haut niveau, DBM : Diagnostic basé-modèle)				

Mathématiques Option : Probabilités, Option : Statistique, Option : Analyse	1h30	01	Matière 1 : Probabilités et Statistique	Mathématiques	12	Mathématiques Appliquées Option : Probabilités et équations différentielles stochastiques <b>04 Postes</b>	
	1h30	02	Matière 2 : Processus Stochastiques				
	1h30	01	Matière 1 : Probabilités et Statistique				
	1h30	02	Matière 2 : Statistique Inférentielle				
	1h30	01	Matière 1 : Topologie				
	1h30	01	Matière 2 : Analyse numérique et optimisation				
Chimie fondamentale et appliquée ;Chimie pharmaceutique ; Chimie des matériaux ; Chimie théorique ; Chimie physique.	1h30	01	Matière 1 : Chimie quantique	Sciences de la matière	08	Chimie moléculaire Option : chimie des matériaux <b>04 Postes</b>	SM
	1h30	01	Matière 2 : Chimie des hétérocycles				
	1h30	01	Matière 1 : cristallographie				
	1h30	01	Matière 2 : chimie quantique				
Biodiversité et Physiologie Végétale ; Biochimie Fondamentale et Appliquée ; Biologie Animale ; Biologie Moléculaire ; Biochimie et Biologie Moléculaire ; Microbiologie Appliquée ; Génétique ; Biotechnologie.	1h30	01	Matière 1 : Génétique	Sciences de la nature et de la vie	06	Valorisation et Conservation des Ressources Naturelles	
	1h30	02	Matière 2: Biochimie et biologie cellulaire				
- Phytopathologie et protection des végétaux en régions arides - Eau, santé et environnement - Gestion durable des écosystèmes et protection de l'environnement - Biologie, évolution et contrôle des populations d'insectes -Agropastoralisme et élevage en régions arides - Production végétales- -Développement de l' Agroalimentaire en régions arides	02h00	02	Matière 1 : Bioécologie et biosystématique des insectes, des acariens et nématodes	Sciences Agronomiques	06	Agriculture et environnement en régions arides Option : Protection des végétaux <b>03 Postes</b>	SNV
	1h30	01	Matière 2 : Toxicologie et risque de pollution				
	02h00	01	Matière 1 : Production et amélioration des espèces fourragères				
	02h00	01	Matière 2 : Bioéconomie, environnement et fonctionnement des écosystèmes				
-Hydropédologie en régions arides -Pédologie pour l'agronomie et l'environnement -Protection de la ressource sol, eau et l'environnement -Hydraulique agricole -Sciences des sols -Production végétale -Développement de l'agroalimentaire en régions arides -Economie rurale et développement	02h00	01	Matière 1 : Pédologie	Sciences Agronomiques	06	Hydropédologie en régions arides Option : Optimisation des ressources eau et sol <b>03 Postes</b>	
	02h00	01	Matière 2 : Irrigation drainage				
	02h00	01	Matière 1 : Phoeniculture et cultures oasiennes et stress abiotiques				
	02h00	01	Matière 2 : Agriculture générale et Bioéconomie				

- FLE et didactique des Langues cultures ; - Littérature et culture d'expression Française ; - Didactique des langues- culturel ; - Littérature de l'interculturel ; - Analyse du discours.	02h00	02	Matière 1 : Didactique et Texte Littéraire	<b>Littérature et Langues Etrangères</b>	<b>08</b>	Langue et Littérature Françaises	<b>LLE</b>
	01h30	01	Matière 2 : Culture Générale				
- التاريخ المعاصر - تاريخ الجزائر المعاصر - تاريخ العرب المعاصر - تاريخ أوروبا المعاصر	02h	03	الحركة الوطنية الجزائرية 1954-1919	<b>العلوم الإنسانية</b>	<b>03</b>	تاريخ الجزائر من نهاية الحرب العالمية الأولى حتى الاستقلال	<b>SHS</b>
	02h	02	الثورة الجزائرية 1962-1954				
- إذاعة و تلفزيون - تكنولوجيا الإعلام و الاتصال	02h	03	نظريات الإعلام و الاتصال	<b>العلوم الاجتماعية</b>	<b>06</b>		
	1h30	01	منهجية				
- الارشاد و التوجيه - التربية - التعليم المكيف	2h	02		<b>العلوم الاجتماعية</b>	<b>06</b>		
	2h	01	منهجية البحث				
- علم اجتماع التنظيم و العمل - علم اجتماع تنمية الموارد البشرية	2h	03	نظريات التنظيم	<b>العلوم الاجتماعية</b>	<b>08</b>	تنظيم :	
	01h30	01	المنهجية و تقنيات البحث				
<p>• يتم إيداع الملف مباشرة لدى مصالح ما بعد التدرج للقسم خلال الفترة الممتدة من: <b>2016/09/07</b> إلى <b>2016/09/21</b> ويكون ذلك <b>(16.00h)</b> شخصيا.</p> <p>أجل أي معلومات إضافية يمكن الاتصال بموزع الهاتف الرئيسي للجامعة على <b>033 54 31 60</b> :          أو زيارة موقع الجامعة: <b>www.univ-biskra.dz</b></p>				<p>يتكون الملف من الوثائق التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. نسخة طبق الأصل من شهادة البكالوريا؛</li> <li>2. نسخة طبق الأصل عن كل من شهادة الطور الأول و الطور الثاني- ليسانس و ماستر؛</li> <li>3. نسخة عن الوثيقة الوصفية للمعارف و المؤهلات المكتسبة المرفقة لدرج</li> <li>4. ترخيص من الهيئة المستخدمة للمترشحين العاملين؛</li> <li>5. (01) بطابع بريدي يحمل عنوان المترشح؛</li> <li>6. (01) شمسية حديثة.</li> </ol>			