

جامعة محمد خيضر - بسكرة -

تنظم المسابقة الوطنية للاتحاق بالتكوين في الطور الثالث (دكتوراه) للسنة الجامعية 2017/2016

الميدان Domaine	عنوان التكوين Intitulé de Doctorat	عدد المناصب N° de Postes ouverts	القسم Département	مواد المسابقة Epreuves écrites du concours	المعامل Coeffs	المدة الزمنية Durées	تخصصات الماستر المعنية بالمسابقة Masters ouvrant droit
SEGC	اقتصاد مالي تطبيقي	05	العلوم الاقتصادية	احصاء تطبيقي اقتصاد كلي	01	02h	نقود ومالية - مالية واقتصاد دولي - مالية وحاكمية المؤسسة - تقنيات كمية احصاء و استشراف اقتصادي - تقنيات بنكية و مالية - تقنيات كمية تطبيقية
	إدارة أعمال المجموعات الصناعية	05	علوم التسيير	اقتصاد صناعي إستراتيجية المؤسسة	01	02h	- التسيير الاستراتيجي للمنظمات - تسيير الموارد البشرية - حوكمة المؤسسات - مقاولاتية - التسيير الاستراتيجي الدولي - تقنيات كمية - الإمداد الأورو متوسطي- تدقيق محاسبي
	التسويق السياحي	04	العلوم التجارية	تسويق دولي تسويق الخدمات	01	02h	تجارة دولية - تسويق شامل - تسويق الخدمات - التسويق الدولي
	محاسبة	06		محاسبة معمقة محاسبة الشركات	01	02h	محاسبة - تدقيق جبايي - محاسبة جانبية - فحص محاسبي
	الأدب العربي القديم و نقده	05		أدب عربي قديم نقد أدبي	01	02h	أدب عربي قديم-أدب قديم و نقده-نقد أدبي -أدب مغربي و أندلسي
	الأدب العربي المعاصر	05	اللغة و الآداب العربية	أدب حديث و معاصر النقد الأدبي المعاصر	01	02h	الأدب الحديث و المعاصر-الأدب الجزائري المعاصر- الأدب المغربي الحديث و المعاصر -النقد المعاصر
اللسانيات و اللغة العربية	05	النحو العربي و أصوله اللسانيات و اللغة العربية		01	02h	علوم اللسان العربي - اللسانيات التعليمية - علوم اللغة العربية - اللسانيات و اللغة العربية - اللسانيات التطبيقية.	
لسانيات تعليمية	06	قضايا اللسانيات التطبيقية تعليمية اللغة العربية		01	02h	علوم اللسان العربي- اللسانيات و السياحة - اللسانيات التطبيقية-التعليمية	
النشاط البدني و الرياضي التربوي	06	تربية حركية عند الطفل المراهق - محضر بدني إدارة و تسيير رياضي - النشاط الرياضي التربوي- رياضة حركية و مجتمع -		03	02h	تربية حركية عند الطفل المراهق - محضر بدني إدارة و تسيير رياضي - النشاط الرياضي التربوي- رياضة حركية و مجتمع -	
STAPS	الإدارة و التسيير الرياضي	05	الإدارة و التسيير الرياضي	الإدارة و التسيير الرياضي منهجية البحث	03	02h	-التربية الحركية- إدارة و تسيير رياضي - النشاط الرياضي التربوي - التدريب الرياضي النخبوي- تسيير المنشآت الرياضية- مناقمات الرياضة - التسيير الرياضي
	مؤسسات دستورية و إدارية	06		قانون دستوري قانون إداري	01	02h	قانون إداري-قانون دستوري-إدارة عامة-إدارة محلية-مؤسسات إدارية
DSP	قانون أعمال	06	الحقوق	قانون تجاري قانون مدني	01	02h	قانون أعمال -قانون خاص-عقود و مسؤولية
	منظمات دولية و إقليمية و الحكم الراشد	06		منظمات دولية و إقليمية سياسة عامة مقارنة و حوكمة	03	02h	علاقات دولية و إستراتيجية -أنظمة سياسية مقارنة و الحكومة-سياسة عامة و تنمية محلية-إستراتيجية و علاقات دولية-إدارة و حكاممة محلية
					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				
	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				
	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 calculateur				
	02h	01	Option Biométrie : Analyse et traitement des images Option Télésurveillance : Algorithmique et complexité				
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 - Patrimoine	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 Patrimoine	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				
- Intelligence Artificielle (IA) - Image et Vie Artificielle - Traitement d'image et vision artificielle - Image - Images et vision - Informatique décisionnelle et multimédia - Intelligence artificielle - Génie logiciel et systèmes répartis - Multimédia et technologie de l'information et de la communication - Réseaux et TIC - Reconnaissance des formes et intelligence artificielle - Systèmes d'information et aide à la décision - Systèmes d'information et de décision - Master Ingénierie, Réseaux et Communications - Master Architecture des Systèmes et Réseaux Informatiques - Master Réseaux et Systèmes distribués - Tout autre master dans lequel les étudiants ont suivi une formation substantielle en réseaux et/ou systèmes distribués.	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				
- Intelligence Artificielle (IA) - Réseau et Technologie d'Information et la Communication RTIC - Génie Logiciel et Systèmes Distribués - Informatique de l'Optimisation et de la Décision - Ingénierie de l'informatique décisionnelle - Multimédia et technologie de l'information et de la communication - Reconnaissance de forme et intelligence artificielle - Génie Logiciel - Ingénierie du Logiciel - Ingénierie de l'informatique décisionnelle	1h30	01	Matière 1 : Algorithmique et complexité (Algorithmique)	<b>10</b>	Intelligence Artificielle (Option : Intelligence Artificielle) <b>04 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 informatique et pharmaceutique <b>04 Postes</b>	SM
	1h30	01	Matière 2 : Chimie des hétérocycles				
	1h30	01	Matière 1 : chimie quantique				
	1h30	01	Matière 2 : cristallographie				
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				

- التاريخ المعاصر - تاريخ الجزائر المعاصر - تاريخ العرب المعاصر - تاريخ أوروبا المعاصر	02h	03	الحركة الوطنية الجزائرية 1919-1954	العلوم الإنسانية	03	تاريخ الجزائر من نهاية الحرب العالمية الأولى حتى الاستقلال	SHS
	02h	02	الثورة الجزائرية 1954-1962				
- اتصالات و علاقات عامة - إذاعة و تلفزيون - صحافة مكتوبة - تكنولوجيا الإعلام و الاتصال - الاتصال المؤسسي	02h	03	نظريات الإعلام و الاتصال	العلوم الاجتماعية	06	علوم الإعلام و الاتصال	
	1h30	01	منهجية				
- علم النفس المدرسي و صعوبات التعلم - الإرشاد و التوجيه - علم النفس المدرسي - التربية الخاصة و التعليم المكيف	2h	02	علم النفس المدرسي	العلوم الاجتماعية	06	علم النفس المدرسي	
	2h	01	منهجية البحث				
- علم اجتماع الإدارة و العمل - علم اجتماع التنظيم و العمل - علم اجتماع تنمية الموارد البشرية - علم اجتماع المؤسسة	2h	03	نظريات التنظيم	العلوم الاجتماعية	08	علم اجتماع : تنظيم و عمل	
	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> قبل الساعة الرابعة مساء (16.00h)، ويكون ذلك شخصيا.</p> <p>من أجل أي معلومات إضافية يمكن الاتصال بموزع الهاتف الرئيسي للجامعة على الرقم : <b>033 54 31 60</b></p> <p>أو زيارة موقع الجامعة: <b><a href="http://www.univ-biskra.dz">www.univ-biskra.dz</a></b></p>				<p>يتكون الملف من الوثائق التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. رسالة دوافع الترشح؛</li> <li>2. نسخة طبق الأصل من شهادة البكالوريا؛</li> <li>3. نسخة طبق الأصل عن كل من شهادة الطور الأول و الطور الثاني- ليسانس و ماستر؛</li> <li>4. نسخة طبق الأصل عن كشوف النقاط لكل من الطور الأول و الطور الثاني؛</li> <li>5. نسخة عن الوثيقة الوصفية للمعارف و المؤهلات المكتسبة المرفقة لدبلوم الماستر؛</li> <li>6. ترخيص من الهيئة المستخدمة للمترشحين العاملين؛</li> <li>7. ظرف (01) بطابع بريدي يحمل عنوان المترشح؛</li> <li>8. صورة (01) شمسية حديثة.</li> </ol>			