

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

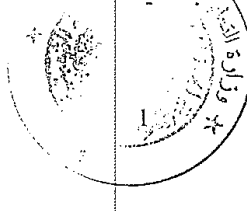
قرار رقم ٤٨٧ مؤرخ في ١٥ جويلية ٢٠١٣ يتضمن تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه و يحدد عدد المناصب المفتوحة بعنوان السنة الجامعية ٢٠١٣-٢٠١٤

إن وزير التعليم العالي و البحث العلمي،

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم ٣٢٦-١٢ المؤرخ في ١٧ شوال عام ١٤٣٣ الموافق ٠٤ سبتمبر سنة ٢٠١٢ و المتضمن تعيين أعضاء الحكومة،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٢٧٩-٠٣ المؤرخ في ٢٤ جمادى الثانية عام ١٤٢٤ الموافق ٢٣ غشت سنة ٢٠٠٣ والذي يحدد مهام الجامعة و القواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٢٩٩-٠٥ المؤرخ في ١١ رجب عام ١٤٢٦ الموافق ١٦ غشت سنة ٢٠٠٥ والذي يحدد مهام المركز الجامعي و القواعد الخاصة بتنظيمه وسيره،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٢٦٥-٠٨ المؤرخ في ١٧ شعبان عام ١٤٢٩ الموافق ١٩ أوت سنة ٢٠٠٨ و المتضمن نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس و شهادة الماستر و شهادة الدكتوراه،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٧٧-١٣ المؤرخ في ١٨ ربیع الأول عام ١٤٣٤ الموافق ٣٠ يناير سنة ٢٠١٣ والذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي و البحث العلمي،
- وبموجب القرار رقم ١٩١ المؤرخ في ١٦ جويلية سنة ٢٠١٢ والذي يحدد تنظيم التكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه، المعدل و المتمم،
- وبناءً على محاضر اجتماع اللجان المختصة للندوات الجهوية شرق، وسط، غرب،
- وبناءً على محاضر اجتماع لجنة التأهيل للتكوين في الطور الثالث.

يقرر ما يأتي:

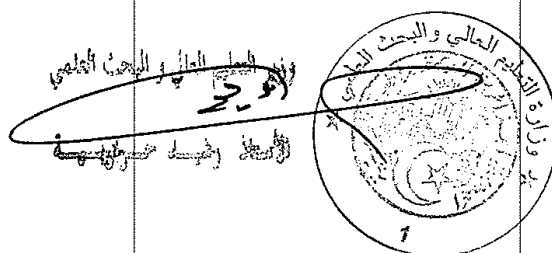
المادة الأولى: تطبقا لأحكام المادة 2 من القرار رقم ١٩١ المؤرخ في ١٦ جويلية سنة ٢٠١٢، والمذكور أعلاه، يهدف هذا القرار إلى تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية ٢٠١٣-٢٠١٤.



المادة 02: تُحدَّد قائمة المؤسسات المؤهلة وعدد المناصب المفتوحة لكلٍّ تخصص في الملحق المرفق بهذا القرار.

المادة 03: يُؤهَل التكاليف في الدكتوراه لمدة ثلاثة (03) سنوات ابتداءً من تاريخ أول تأهيل، مع مراعاة أحكام المادة 5 من القرار رقم 191 المؤرخ في 16 جويلية سنة 2012 المذكور أعلاه.

المادة 04: تكفل مديرية الدراسات لما بعد التدرج و البحث والتكاليف و رؤساء مؤسسات التعليم العالي المذكورة في الملحق، كلًّ فيما يخصه، بتنفيذ هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي و البحث العلمي



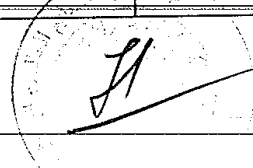
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Formation en Doctorat

Année universitaire 2013/2014

Université de Mostaganem

Domaine	Intitulé du doctorat	Responsable	Type	Postes ouverts
DSP	قانون أساسى الخاص	SLAIM Abdellah	H	5
	تعليمية اللغة العربية	LASSAL Lakhder	H	5
LLA	الساتيات التطبيقية	BENYECHOU Djillali	H	8
	Didactique de l'anglais et contextes d'apprentissage	NEDDAR Bel Abbes	H	6
	Études du genre, Langues et diversités sociolinguistiques	Bakhta Abdelhay	R	6
LLE	Sciences du langage, de la communication, des textes littératures et de la didactique des langues	Hadj MILIANI	R	15
	Doctorat en :Optimisation, Ondelettes et Calcul Fractionnaire	AMIR Abdessamad	R	5
	Analyse Fonctionnelle	BELAÏDI Benharrat	R	3
SEGC	Audit et nouveau système comptable financier	LAID Mohamed	R	6
	Commerce International et Logistique	YOUSSEFI Rachid	R	4
SHS	La philosophie pratique et les pratiques culturelles	GOUASSMI Mourad	H	5
	Psychométrie et analyse de données	GUEMARI Mohamed	H	5
	Stratégie des médias et les enjeux de la communication dans les espaces publics	MALFI Abdelkader	H	6
	Communication, Langage et Analyse critique des médias	NSEBIA Abdelhak Abderrahm	R	8
	Communication, Médias et Société	HADJ SMAHA Djilali	R	6
	Structures Familiales et lien social en Algérie	HAMDAOUI Mohamed	R	4
	Sociologie et anthropologie	SIKOUK Kouider	R	6
	Travail et santé mentale	IADJIENE Ali	R	6



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Formation en Doctorat

Année universitaire 2013/2014

Université de Mostaganem

Domaine	Intitulé du doctorat	Responsable	Type	Postes ouverts
SNV	Plantes Médicinales & phytothérapie	Djebli Noureddine	H	5
	Microbiologie appliquée Option : Interactions micro-organismes, hôtes et Environnements	DJIBAOUI Rachid	H	8
	Sciences agronomiques : Productions agricoles et développement agricole durable	LOTMANI Brahim	H	8
	Nutrition et santé	RIAIZI Ali	H	4
	Sciences et Technologies Alimentaires	SELSELET ATTOU Ghalem	H	8
ST	Modélisation, Simulation et Calculs Scientifiques Appliqués	OUINAS Djamel	H	8
	Technologie, Structure & Propriétés des Solides	HAMZAOUI Fodil	H	4
	Génie Analytique et Environnemental	ADDOU Ahmed	R	5
	Doctorat en Génie Civil: Structures et transport	BENANANE Abdelkader	R	5
	Matériaux Optoélectronique et Energie	BOUKORT Abdelkader	R	3

