

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

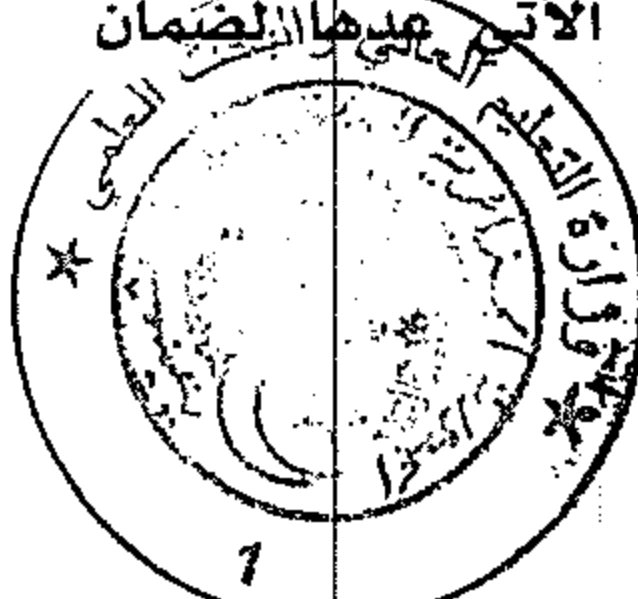
قرار رقم 483 مؤرخ في 06 جويلية 2016 يتضمن تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه ويحدد عدد المناصب المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2014-2015

ان وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 154-14 المؤرخ في 5 رجب عام 1435 الموافق 05 مايو سنة 2014، والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 24 جمادى الثانية عام 1424 الموافق 23 غشت سنة 2003، والذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 299-05 المؤرخ في 11 رجب عام 1426 الموافق 16 غشت سنة 2005، والذي يحدد مهام المركز الجامعي والقواعد الخاصة بتنظيمه وسيره،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 265-08 المؤرخ في 17 شعبان عام 1429 الموافق 19 أوت سنة 2008، والمتضمن نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس وشهادة الماستر وشهادة الدكتوراه،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 77-13 المؤرخ في 18 ربیع الأول عام 1434 الموافق 30 يناير سنة 2013، والذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
- وبموجب القرار رقم 191 المؤرخ في 16 جويلية سنة 2012، والذي يحدد تنظيم التكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه، المعدل والمتمم،
- وبناءً على محاضر اجتماع اللجان المختصة للندوات الجهوية شرق، وسط، غرب،
- وبناءً على محاضر اجتماع لجنة التأهيل للتقوين في الطور الثالث.

يقرر ما يأتي:

المادة الأولى: تطبيقا لأحكام المادة 2 من القرار رقم 191 المؤرخ في 16 جويلية سنة 2012، والذى يهدف هذا القرار إلى تأهيل مؤسسات التعليم العالي الأاتية، بهدف ضمان التقوين لنيل شهادة الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2013-2014:



- الجامعات: جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين، جامعة الجزائر¹، جامعة الجزائر²، جامعة الجزائر³، جامعة تizi وزو، جامعة بجاية، جامعة بومرداس، جامعة البويرة، جامعة البليدة¹، جامعة البليدة²، جامعة المدية، جامعة الشلف، جامعة غرداية، جامعة الجلفة، جامعة خميس مليانة، جامعة الأغواط، جامعة قسنطينة¹، جامعة قسنطينة²، جامعة قسنطينة³، جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية بقسنطينة، جامعة عنابة، جامعة باتنة، جامعة بسكرة، جامعة الوادي، جامعة الطارف، جامعة قالمة، جامعة جيجل، جامعة خنشلة، جامعة المسيلة، جامعة ورقلة، جامعة أم البوachi، جامعة سطيف¹، جامعة سطيف²، جامعة سكيكدة، جامعة سوق أهراس، جامعة تبسة، جامعة العلوم والتكنولوجيا بوهران، جامعة وهران، جامعة تلمسان، جامعة مستغانم، جامعة سيدى بلعباس، جامعة معسکر، جامعة سعيدة، جامعة تيارت، جامعة بشار، جامعة أدرار.

- المدارس خارج الجامعة: المدرسة الوطنية العليا للصحافة وعلوم الإعلام، المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية، المدرسة الوطنية العليا للإحصاء والاقتصاد التطبقي، مدرسة الدراسات العليا التجارية، المدرسة العليا للتجارة، المدرسة الوطنية متعددة التقنيات، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، المدرسة الوطنية العليا للري، المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي، المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل.

- المراكز الجامعية: المركز الجامعي بعين تيموشنت.

المادة 02: يحدد عدد المناصب المفتوحة لفائدة كلّ مؤسسة من مؤسسات التعليم العالي المذكورة في المادة الأولى وفقاً للملاحق المرفقة بهذا القرار.

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

المادة 04: يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العاليين ورؤساء مؤسسات التعليم العالي المذكورة أعلاه، كلّ فيما يخصه، بتنفيذ هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

حرر بالجزائر في،

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الأستاذ محمد مباركي



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Doctorats habilités au titre de l'année universitaire 2014/2015

USTO

DOMAINE	INTITULE	RESPONSABLE	TYPE	POSTES
MI	Analyse Mathématique et Applications	HIBER Djahida	R	3
SM	Physique et Technologies des Rayonnements (PTR)	BELBACHIR Ahmed Hafid	H	4
SM	Physique des Matériaux	AIT SAADI Bachir	H	4
ST	Mécatronique	OMARI Abdelhafid	H	3
ST	Electronique de puissance et systèmes électriques	BOURAHLA Mohamed	H	6
ST	Génie des Procédés Ingénierie Biomoléculaire	BELKADI Mohamed	H	4
ST	Energétique	YOUSSEFI Abdelkader	R	3
ST	Structures Mécaniques	SAHLI Ahmed	H	6
ST	Sciences de l'Aéronautique	MEFTAH Sidi Mohamed Amine	H	6
ST	Electronique Biomédicale et Systèmes Embarqués	OUSLIM Mohamed	R	4
ST	Production d'Energie Electrique à partir de Sources Renouvelables	FLAZI Samir	R	4
ST	Développement durable de l'énergie électrique et systèmes électroénergétique	BOUZEBOUDJA Hamid	R	4
ST	Ingénierie des plasmas et décharges	BELARBI Ahmed Wahid	R	5
ST	Electrotechnique des systèmes photovoltaïques	BACHIR Ghalem	R	4
ST	Construction Navale et Structures Maritimes	SEREIR Zouaoui	R	4
ST	Installations Industrielles et environnement	TEBBAL Mohamed	R	3

