

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 تعين 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:

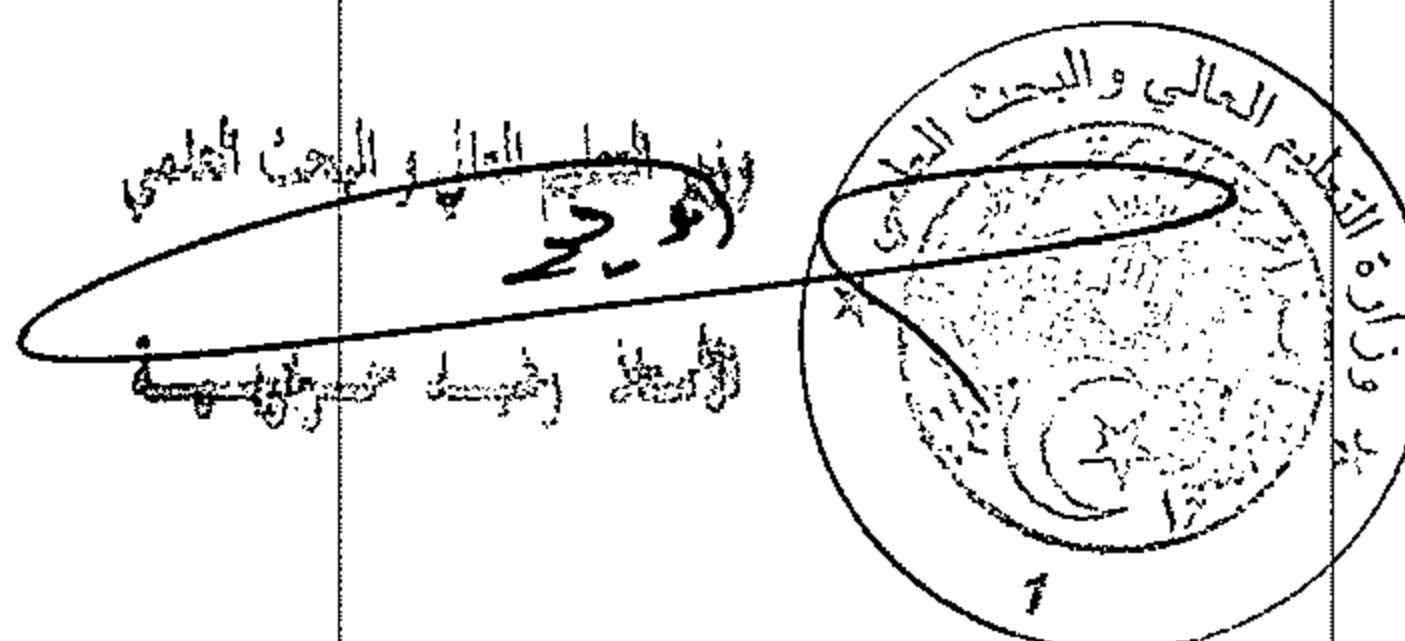
المادة الأولى: تطبيقا لأحكام المادة 2 من القرار رقم ١٩١ المؤرخ في ١٦ جويلية سنة ٢٠١٢، والمذكور أعلاه، يهدف هذا القرار إلى تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية ٢٠١٣-٢٠١٤.



المادة 02: تُحدَّد قائمة المؤسَّسات المؤهَّلة وعدد المناصب المفتوحة لكلٍّ تخصَّص في الملحق المرفق بهذا القرار.

المادة 03: يُؤهَل التَّكْوين في الدَّكْتُوراه لِمَدَّة ثلَاثَة (03) سنَوات ابتداءً من تارِيخ أول تأهيل، مع مراعاة أحكام المادة 5 من القرار رقم 191 المؤرَّخ في 16 جويلية سنة 2012 المذكُور أعلاه.

المادة 04: تكلَّف مدِيرَة الدراسات لما بعد التَّدرِّج و البَحث والتَّكْوين و رؤساء مؤسَّسات التعليم العالِي المذكُورة في الملحق، كلَّ فيما يخصُّه، بِتَنْفِيذِ هَذَا الْقَرَارِ الَّذِي سَيُنْشَرُ فِي النَّشَرَة الرَّسْمِيَّة لِلتَّعْلِيمِ العَالِيِّ وَالْبَحْثِ الْعَلْمِيِّ



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Formation en Doctorat

Année universitaire 2013/2014

USTO

Domaine	Intitulé du doctorat	Responsable	Type	Postes ouverts
MI	Analyse Mathématique et Applications	HIBER Djahida	R	3
SM	Chimie des Matériaux Inorganiques et Applications	BETTAHAR Nourredine	H	4
	Electronique Biomédicale et Systèmes Embarqués	OUSLIM Mohamed	H	6
	Gestion et Traitement des Eaux	TIDJANI Abdellatif EL-Bari	H	6
	Architecture, Ville et Patrimoine	ANOUCHÉ Karima	R	6
	Construction Navale et Structures Maritimes	SEREIR Zouaoui	R	4
	Installations Industrielles et environnement	TEBBAL Mohamed	R	3
ST	Mécanique Appliquée	ABIDAT Miloud	R	4
	Informatique Industrielle	AHMED FOITIH Zoubir	R	4
	Systèmes Intelligents et Robotique	BERRACHED Nasr Eddine	R	6
	Production d'Energie Electrique à partir de Sources Renouvelables	FLAZI Samir	R	6
	Valorisation des matériaux dans la construction d'ouvrages et infrastructures	HACHICHI Abdelkader	R	3
	Thermodynamique, Propulsion Marine et Environnement	OUADHA Ahmed	R	4
	Electrotechnique des Systèmes Photovoltaïques	BACHIR Ghalem	R	6

