

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

قرار رقم 487 مؤرخ في 15 جويلية 2013 يتضمن تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه و يحدد عدد المناصب المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2013-2014

إن وزير التعليم العالي و البحث العلمي،

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 326-12 المؤرخ في 17 شوال عام 1433 الموافق 04 سبتمبر سنة 2012 و المتضمن 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 و القواعد الخاصة بتنظيمها و سيرها، المعدل و المتمم،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 299-05 المؤرخ في 11 رجب عام 1426 الموافق 16 غشت سنة 2005 والذي يحدد مهام المركز العالي في القواعد الخاصة بتنظيمه و سيره،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 265-08 المؤرخ في 17 شعبان عام 1429 الموافق 19 أوت سنة 2008 و المتضمن نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس و شهادة الماستر و شهادة الدكتوراه،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 77-13 المؤرخ في 18 ربيع الأول عام 1434 الموافق 30 يناير سنة 2013 والذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي و البحث 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 و المتمم،
- وبناء على محاضر اجتماع اللجان المختصة لتدابير الجهوية شرق، وسط، غرب،
- وبناء على محاضر اجتماع لجنة التأهيل للتكوين في الطور الثالث.

يقرر ما يأتي:

المادة الأولى: تطبقنا أحكام المادة 2 من القرار رقم 191 المؤرخ في 16 جويلية سنة 2012، و المندكور أعلاه، بهدف هذا القرار إلى تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2013-2014.

المادة 02: تُحدّد قائمة المؤسسات المؤهّلة وعدد المناصب المفتوحة لكلّ تخصص في الملحق المرفق بهذا القرار.

المادة 03: يؤهّل التّكوين في الدّكتوراه لمدة ثلاثة (03) سنوات ابتداء من تاريخ أوّل تأهيل، مع مراعاة أحكام المادة 5 من القرار رقم 191 المؤرّخ في 16 جويلية سنة 2012 المذكور أعلاه.

المادة 04: تكلف مديرة الدراسات لما بعد التدرّج و البحث والتّكوين و رؤساء مؤسسات التّعليم العالي المذكورة في الملحق، بكلّ فيما يخصه، بتنفيذ هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرّسمية للتّعليم العالي و البحث العلمي.

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Formation en Doctorat

Année universitaire 2013/2014

Université de Tizi-Ouzou

Formation	Intitulé du doctorat اللقن الوضفي	Responsable	Type	Postes ouverts
DSP	<input checked="" type="checkbox"/> Mathématiques appliquées - Processus aléatoires et Statistiques <input checked="" type="checkbox"/> Recherche opérationnelle et optimisation	Taleb Tabar Boudiba Mohand Arezki	R	8
MI	<input checked="" type="checkbox"/> Recherche opérationnelle et optimisation Intelligence Artificielle et Systèmes d'information	Aidene Mohamed Djouadi Yassine- Mansour	R	5
SHS	Sciences de l'éducation Ecologie Animale et environnement	MAROUF Louisa LOUNACI Abdelkader	H	8
SNTV-STTU	Biochimie, microbiologie et sciences alimentaires	MATTI Abderrahmane	H	5
	Electronique	Laghrouche Mourad	H	6
	Génie des Matériaux	ZAZI Nacer	H	6
STI	Geotechnique	Melbouci Bachir	H	5
	Modélisation et Conception des Systèmes Electromagnétiques	Mohelbeli Hassane	H	6
SMI	Structures, Ingénierie et Mise en Forme des Matériaux - SIMFM	Ould Ouati Mohand	R	6
	<input checked="" type="checkbox"/> Chimie des Matériaux et de l'environnement	Mecherri Mohamed Oinar	R	6
	<input checked="" type="checkbox"/> Physique des matériaux et des composants	Lamrous Omar	R	3

Faculté	Domaine	Intitulé du Doctorat	Nombre de postes	Modalités de Sélection des candidats	Epreuves écrites du concours + Coefficients + durée	Spécialité de Master ouvrant droit à une candidature	Date / Horaire et Lieu exacte du Concours	Date Limite de Dépôt
Sciences	Mathématiques Informatique	Mathématiques Appliquées-Processus Aléatoires et Statistique	03	- Etude du dossier - Epreuves				
	Mathématiques Informatique	Mathématiques Appliquées et Recherche Opérationnelle et Optimisation	05	- Etude du dossier - Epreuves				
	Sciences de la Matière	Physique des Matériaux et composants	03	- Etude du dossier - Epreuves				
	Sciences de la Matière	Chimie des Matériaux et de l'Environnement	06	- Etude du dossier - Epreuves				

