

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

قرار رقم 383 مؤرخ في 29 جويلية 2012 يكمل القرار رقم 186 المؤرخ في 24 جوان 2012، المتضمن تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادة الماجستير و يحدد عدداً لمناصب المفتوحة للسنة الجامعية 2012-2013

إنَّ وزير التعليم العالي و البحث العلمي،

- بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 260-94 المؤرخ في 19 ربیع الأول عام 1415 الموافق

27 غشت سنة 1994 يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي و البحث العلمي،

- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 254-98 المؤرخ في 24 ربیع الثاني عام 1424 الموافق 17 غشت سنة 1998، المتعلق بالتكوين في الدكتوراه و ما بعد التدرج المتخصص و التأهيل الجامعي، المعدل و المتمم، لاسيما المادتان 08 و 11 منه،

- وبموجب القرار الوزاري رقم 90 المؤرخ في 12 أفریل سنة 2003، المحدد كيفيات تنظيم مسابقة الالتحاق بالتكوين لنيل شهادة الماجستير،

- و بناءً على القرار رقم 186 المؤرخ في 24 جوان 2012، يتضمن تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادة الماجستير و يحدد عدداً لمناصب المفتوحة للسنة الجامعية 2012-2013،

يقرر

المادة الأولى: تؤهل مؤسسات التعليم العالي الآتي ذكرها لضمان التكوين لنيل شهادة الماجستير:

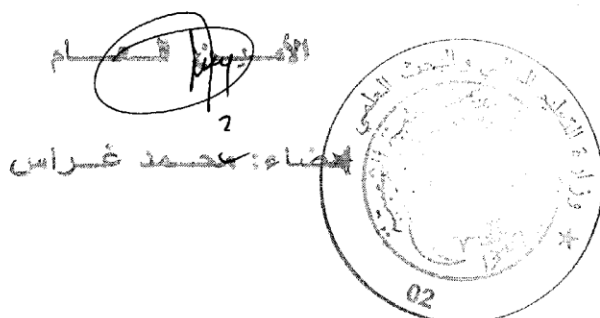


1- الجامعات : جامعة الجزائر 01، جامعة الجزائر 02، البليدة، تizi وزو ، بجایة، جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، قسنطينة، عنابة، جيجل ، ورقلة، سوق أهراس، جامعة العلوم والتكنولوجيا بوهران، تلمسان، مستغانم، معسکر، تيارت، سعيدة.

2- المدارس: مدرسة الدراسات العليا التجارية، المدرسة الوطنية العليا للإحصاء والاقتصاد التطبيقي، المدرسة العليا للأساتذة بالقبة، المدرسة العليا لأساتذة التعليم التكنولوجي بوهران.

المادة 02: يحدّد عدد المناصب المفتوحة للتّكوين لنيل شهادة الماجستير بعنوان السنة الجامعية 2012-2013، لكل مؤسّسة من مؤسّسات التعليم العالي المذكورة أعلاه وكلّ تخصص من التخصصات المعنية، في الملحق المرفق بهذا القرار.

المادة 03: تكلّف مديرّة الدراسات لما بعد التّدرج والبحث والتّكوين ورؤساء مؤسّسات التعليم العالي المذكورة أعلاه، كلّ فيما يخصّه، بتنفيذ هذا القرار الذي سينشر في النّشرة الرّسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.



Université de Mostaganem

Dom.	Filière	Nature	Intitulé de la PG	Responsable de la PG	Postes Ouverts
TEC	Génie Electrique	H	Modélisation des Signaux Aleatoires et Applications	HADRI Baghdad	6
	Architecture	H	Habitat, patrimoine et matériaux innovants	MEBROUKI Abdelkader	6