

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

09 ابريل 2016

قرار رقم 18 المؤرخ في

يتضمن تأهيل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2016-2017
بالمركز الجامعي للبيضاء

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم 05-99 المؤرخ في 18 ذي الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل سنة 1999 والمتضمن القانون التوجيهي للتعليم العالي، المعطل والمقتم،
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 15-125 المؤرخ في 25 رجب عام 1436 الموافق 14 مايو سنة 2015 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة، المعطل،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 08-265 المؤرخ في 17 شعبان عام 1429 الموافق 19 غشت سنة 2008 والمتضمن نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس وشهادة الليسانس وشهادة الدكتوراه،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 10-204 المؤرخ في 30 رمضان عام 1431 الموافق 9 سبتمبر سنة 2010 والمتضمن إنشاء مركز جامعي بالبيضاء،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 13-77 المؤرخ في 18 ربيع الأول عام 1434 الموافق 30 يناير سنة 2013 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
- وبمقتضى القرار رقم 167 المؤرخ في 13 أبريل سنة 2015 والمتضمن إنشاء اللجنة الوطنية للتأهيل وتشكيلتها وصلاحياتها وسيرها،
- بناء على محضر اجتماع اللجنة الوطنية للتأهيل بتاريخ 21 جويلية 2016.

يقر

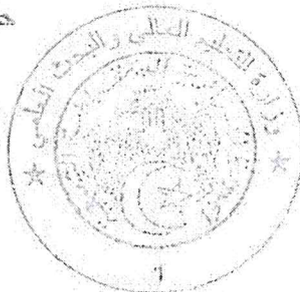
المادة الأولى : تؤهل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2016-2017 بالمركز الجامعي للبيضاء، طبقا لملحق هذا القرار.

المادة 2 : يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العائليين ومدير المركز الجامعي للبيضاء، كل فيما يخصه بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

حضر بالجزائر في:.....

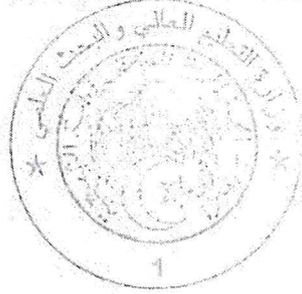
وزير التعليم العالي والبحث العلمي
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

طاهر حجار
الأستاذ: طاهر حجار



ملحق:
تأهيل الماجستير
المركز الجامعي للبيوض
السنة الجامعية 2016-2017

الميدان	الفرع	تخصص	طبيعة
علوم وتكنولوجيا	إلكترونيك	الكثرونك الأنظمة المضمنة	أ
	كهروتقني	الات كهربائية	أ
	هندسة مدنية	مواد	أ
علوم الطبيعة والحياة	بيوتكنولوجيا	بيوتكنولوجيا الميكروبات	أ
علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية	تدريب رياضي	التدريب الرياضي النخري	أ



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Arrêté n° 0583 du 09 août 2016

portant habilitation de masters ouverts au titre de l'année universitaire 2016-2017
au Centre universitaire d'El Bayadh

Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique,

- Vu la loi n°99-05 du 18 Dhou El Hidja 1419 correspondant au 4 avril 1999, modifiée et complétée, portant loi d'orientation sur l'enseignement supérieur;
- Vu le décret présidentiel n°15-125 du 25 Rajab 1436 correspondant au 14 mai 2015, modifié, portant nomination des membres du Gouvernement;
- Vu le décret exécutif n°08-265 du 17 Chaâbane 1429 correspondant au 19 août 2008 portant régime des études en vue de l'obtention du diplôme de licence, du diplôme de licences et du diplôme de doctorat;
- Vu le décret exécutif n°10-204 du 30 Ramadhan 1431 correspondant au 9 septembre 2010 portant création d'un centre universitaire à El Bayadh ;
- Vu le décret exécutif n°13-77 du 18 Babie El Aguel 1454 correspondant au 30 janvier 2013, fixant les attributions du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique;
- Vu l'arrêté n°167 du 13 avril 2015 portant création, composition, attributions et fonctionnement de la commission nationale d'habilitation;
- Vu le Procès-verbal de la réunion de la Commission Nationale d'Habilitation du 21 juillet 2016.

ARRETE

Article 1^{er} : Sont habilités, au titre de l'année universitaire 2016-2017, les masters dispensés au centre universitaire d'El Bayadh conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art.2 : Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation Supérieurs et le Directeur du centre universitaire d'El Bayadh sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au bulletin officiel de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

Fait à Alger le :

Le Ministre de l'enseignement supérieur
et de la recherche scientifique



Annexe:
Habilitation de masters
Centre Universitaire d'El Bayadh
Année universitaire 2016-2017

Domaine	Filière	Spécialité	Type
Sciences et Technologies	Electronique	Electronique des systemes embarqués	A
	Electrotechnique	Machines électriques	A
	Génie civil	Structures	A
Sciences de la Nature et de la Vie	Biotechnologies	Biotechnologie microbienne	A
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives	Entrainement sportif	Entrainement sportif d'élite	A

