

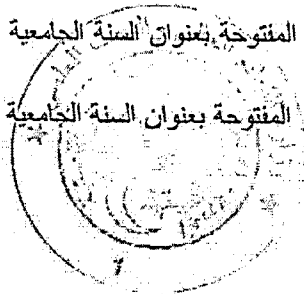
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

09 أوت 2015

قرار رقم 1200 مؤرخ في
يتضمن مواعمة التكوينات في الماستر المؤهلة
بعنوان جامعة باتنة 2
في ميدان "علوم وتكنولوجيا"

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- وبمقتضى القانون رقم 99-05 المؤرخ في 18 ذي الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل سنة 1999 والمتضمن القانون التوجيهي للتعليم العالي، المعطل والمتعم،
- 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 01-208 المؤرخ في 2 جمادى الأولى عام 1422 الموافق 23 يوليو سنة 2001 الذي يحدد صلاحيات الهيئات الجهوية والندوة الوطنية للجامعات وتشكيلها وسيرها،
- 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 الماستر وشهادة الدكتوراه؛
- 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 المرسوم التنفيذي رقم 15-180 المؤرخ في 24 رمضان عام 1436 الموافق 11 يوليو سنة 2015 المتضمن إنشاء جامعة باتنة 2،
- وبمقتضى القرار رقم 139 المؤرخ في 07 أوت 2008 المتضمن تأهيل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2008-2009 بجامعة باتنة، المعطل،
- وبمقتضى القرار رقم 212 المؤرخ في 01 جويلية 2009 المتضمن تأهيل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2009-2010 بجامعة باتنة، المعطل،
- وبمقتضى القرار رقم 341 المؤرخ في 08 سبتمبر 2010 المتضمن تأهيل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2010-2011 بجامعة باتنة،
- وبمقتضى القرار رقم 567 المؤرخ في 04 سبتمبر 2011 المتضمن تأهيل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2011-2012 بجامعة باتنة،
- وبمقتضى القرار رقم 712 المؤرخ في 03 نوفمبر 2011 والمتضمن كينيفات التقييم والتدرج والتوجيه في طوري الدراسات لنيل شهادتي الليسانس والماستر،
- وبمقتضى القرار رقم 75 المؤرخ في 26 مارس 2012 والمتضمن إنشاء اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان والمحدد مهامها وتشكيلتها وتنظيمها وسيرها،
- وبمقتضى القرار رقم 287 المؤرخ في 01 أكتوبر 2012 المتضمن تأهيل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2012-2013 بجامعة باتنة، المعطل،
- وبمقتضى القرار رقم 598 المؤرخ في 24 سبتمبر 2013 المتضمن تأهيل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2013-2014 بجامعة باتنة،
- وبمقتضى القرار رقم 483 المؤرخ في 15 جويلية 2014 المتضمن تأهيل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2014-2015 بجامعة باتنة،
- وبمقتضى القرار رقم 775 المؤرخ في 12 أوت 2014 المتضمن تأهيل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2014-2015 بجامعة باتنة،
- وبمقتضى القرار رقم 898 المؤرخ في 03 أكتوبر 2015 المتضمن تأهيل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2015-2016 بجامعة باتنة 2،



- وبمقتضى القرار رقم 770 المؤرخ في 26 جويلية 2016 الذي يحدد مدونة الفروع لميدان «علوم وتكنولوجيا» لنيل شهادة الليسانس وشهادة الماستر،

- وبناء على محضر الاجتماع المشترك لنواب مدراء الجامعات المكلفون بالبيداغوجية و رؤساء اللجان البيداغوجية الوطنية للميادين ممدد إلى الأمناء الدائمون للندوات الجهوية المتعلقة بمواءمة الماستر، الذي انعقد يومي 20 - 21 فيفري 2016 على مستوى مقر الندوة الجهوية لجامعات الوسط (جامعة البليدة 1)، و 24 - 25 فيفري 2016 على مستوى مقر الندوة الجهوية لجامعات الشرق (جامعة قسنطينة 2) و 27 - 28 فيفري 2016 على مستوى مقر الندوة الجهوية لجامعات الغرب (جامعة وهران 1)،

- وبناء على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان " علوم وتكنولوجيا "، المتضمن المصادقة على مواءمة الماستر المعروضة من طرف المؤسسات الجامعية، مع مرجع اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان، المنعقد بجامعة عنابة بتاريخ 13-14 أفريل 2016 وجامعة بشار بتاريخ 29-30 ماي 2016.

يقرر

المادة الأولى: يهدف هذا القرار إلى مواءمة التكوينات في الماستر المؤهلة بعنوان جامعة باتنة 2، في ميدان "علوم وتكنولوجيا"، طبقا لملحق 01 و02 لهذا القرار.

المادة 2: لا تسري أحكام هذا القرار على الطلبة المسجلين في الماستر قبل تطبيق هذا القرار .
يمكن للطلبة الراغبين في مواصلة دراساتهم طبقا لمرجع تخصصات الماستر، عبر نظام المعابر. و في هذه الحالة، فإن الوحدات التعليمية المتحصل عليها سابقا، تعتبر مكتسبة وتُحول في المسار الجديد المتبع من طرف الطالب، بعد إجراء مطابقة لوحدات التعليم من طرف الفرق البيداغوجية لتخصصات الماستر الموجودة في المؤسسة الجامعية المعنية.

المادة 3: تلغى التخصصات في الماستر ميدان "علوم وتكنولوجيا"، المؤهلة بعنوان جامعة باتنة، بموجب:

- القرار رقم 139 المؤرخ في 07 أوت 2008، المعدل
- القرار رقم 212 المؤرخ في 01 جويلية 2009، المعدل
- القرار رقم 341 المؤرخ في 08 سبتمبر 2010
- القرار رقم 567 المؤرخ في 04 سبتمبر 2011
- القرار رقم 287 المؤرخ في 01 أكتوبر 2012، المعدل
- القرار رقم 598 المؤرخ في 24 سبتمبر 2013
- القرار رقم 483 المؤرخ في 15 جويلية 2014
- القرار رقم 775 المؤرخ في 12 أوت 2014
- القرار رقم 898 المؤرخ في 03 أكتوبر 2015

المادة 4: يسري مفعول هذا القرار ابتداء من السنة الجامعية 2016-2017.

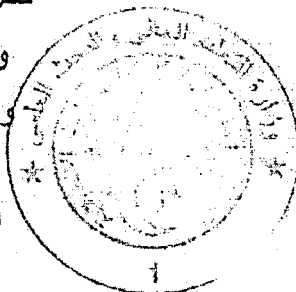
المادة 5: يكاف المدير العام للتعليم والتكوين العالين ومدير جامعة باتنة 2، كل فيما يخصه بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

حرر بالجزائر في:

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الأستاذ: طاهر حجار



ملحق 01
 مواومة التكوينات في الماسر المؤهله
 بعنوان جامعة بائنه 2
 في ميدان «علوم وركنولوجيا»

| الميدان | الفرع | التخصص | طبيعة |
|-----------------|----------------|---------------------------|-------|
| علوم وركنولوجيا | علم الطيران | الدفع الطيرانى | أ |
| | الاية | أاية وإعلام ألي صناعى | أ |
| | | أاية و أنظمة | أ |
| | كهروميكانيك | كهروميكانيك | أ |
| | | صيانة صناعية | أ |
| | | ميكاترونىك | أ |
| | إلكرونىك | مىكرو إلكرونىك | أ |
| | | الكلرونىك الأنظمة المضمنة | أ |
| | كهروتقنى | ماكانات كهربانىة | أ |
| | | شبكات كهربانىة | أ |
| | | ركم كهربانى | أ |
| | | كهروتقنى صناعى | أ |
| | طاقات مكددة | طاقات مكددة في الكهروتقنى | أ |
| | | طاقات مكددة في الميكانيك | أ |
| | هندسة بيوطبيةة | أجهزة بيوطبيةة | أ |
| | هندسة مدنية | مياكل | أ |
| | | منشآت مدنية | م |
| | | بناءات مدنية ومختاطة | أ |
| | | حيوتقنى | أ |
| | | مواد الهندسة المدنية | أ |



ملحق 02
مواصفة التكوينات في الماستر المؤهلة
بغنوان جامعة باتنة 2
في ميدان «علوم وتكنولوجيا»

| الميدان | الفرع | التخصص | طبيعة | |
|-----------------|-------------------------|--|--|---|
| علوم وتكنولوجيا | هندسة التكييف | هندسة التكييف | أ | |
| | هندسة الطرائق | هندسة الطرائق للمواد | أ | |
| | هندسة صناعية | هندسة صناعية | هندسة صناعية | أ |
| | | هندسة صناعية | هندسة لوجستية | أ |
| | | هندسة صناعية | إدارة صناعية | أ |
| | هندسة ميكانيكية | بيوميكانيك | بيوميكانيك | أ |
| | | انشاء ميكانيكي | انشاء ميكانيكي | أ |
| | | طرق التشخيص الصناعي للماكينات الصناعية والأليات المتحركة | طرق التشخيص الصناعي للماكينات الصناعية والأليات المتحركة | م |
| | | هندسة ميكانيكية | طاقوية | أ |
| | | هندسة ميكانيكية | صناعة ميكانيكية و تقنيات الإنتاج | أ |
| | | هندسة ميكانيكية | هندسة المواد | أ |
| | | هندسة ميكانيكية | منشآت طاوقية و ماكنات توربينية | أ |
| | ري | ري الحضري | صيانة الأليات الحرارية والهيدروليكية | م |
| | | ري | الري الحضري | أ |
| | | ري | منشآت الري | أ |
| | | ري | الموارد المائية | أ |
| | | ري | هندسة التعدين | أ |
| | تعددين | اتصالات سلكية ولا سلكية | أنظمة الاتصالات | أ |
| | اتصالات سلكية ولا سلكية | أشغال عمومية | طرقات و منشآت فنية | أ |

