

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المديرية العامة للتعليم والتكوين العالين

بالجزائر في،... 7.2... سبتمبر 2020...

رقم: 89.م.ع.ت.ع/ 2020

إلى السادة رؤساء الندوات الجهوية للجامعات
(بالإتصال مع رؤساء مؤسسات التعليم العالين)

الموضوع: تعليمة تتعلق بفتح دورة تقييم حصائل البحث المرحلية للمشاريع المعتمدة سنة 2018.
المرفقات: رزنامة تحديد تواريخ دورة تقييم حصائل البحث المرحلية للمشاريع المعتمدة سنة 2018.

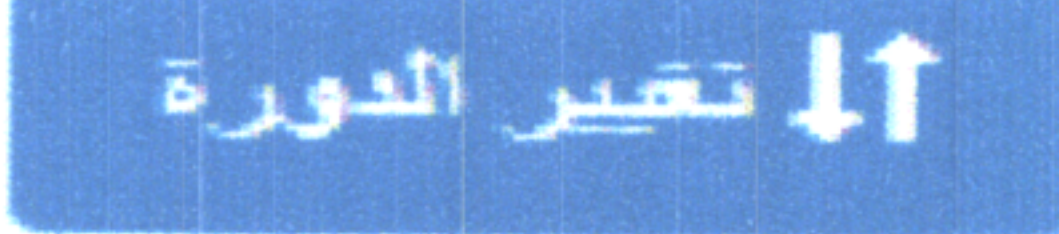
يشرفني إعلامكم عن فتح دورة تقييم حصائل البحث المرحلية لمشاريع البحث التكويني الجامعي المعتمدة سنة 2018.

بهذا الصدد، أطلب منكم التفضل بضمان نشر هذه التعليمة على نطاق واسع في المؤسسات التابعة لندوتكم الجهوية قصد تبليغ رؤساء المشاريع المعنيين.

• يتم تسجيل حصائل البحث المرحلية بإتباع الخطوات الآتية:

✓ الولوج للمنصة الرقمية (www.prfu-mesrs.dz).

✓ دخول رؤساء المشاريع إلى حسابهم باستخدام معلومات الإتصال (البريد الإلكتروني، كلمة السر) المستخدمة خلال تقديم المشروع سنة 2018.

✓ يتم تغيير الدورة بالنقر على الأيقونة  واختيار سنة 2018 لتسجيل الحصيلة.

• تجرى دورة تقييم حصائل البحث المرحلية وفقاً للرزنامة المرفقة.

تقبلوا، السادة الرؤساء، أسى عبارات التقدير والاحترام.

المدير العام

المدير العام للتعليم والتكوين العالين، بالنيابة
امضاء: الأستاذ بوعلام سعيداني

نسخة: إلى السيد الأمين العام للإعلام.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المديرية العامة للتعليم والتكوين العالين

رزنامة متعلقة بتقديم حصائل البحث المرحلية
لمشاريع البحث التكويني الجامعي المعتمدة سنة 2018

من 29 سبتمبر إلى 13 أكتوبر 2020

- تسجيل حصائل البحث المرحلية.

من 14 إلى 18 أكتوبر 2020

- المصادقة على حصائل البحث المرحلية من طرف المؤسسات الجامعية.

من 19 إلى 21 أكتوبر 2020

- المصادقة على حصائل البحث المرحلية من طرف الندوات الجهوية للجامعات.

من 22 إلى 27 أكتوبر 2020

- إرسال حصائل البحث المرحلية للمستشارين العلميين.

من 28 أكتوبر إلى 11 نوفمبر 2020

- تقييم حصائل البحث المرحلية من طرف المستشارين العلميين.

من 12 إلى 15 نوفمبر 2020

- إعداد قرارات استمرار للمشروع.

من 12 إلى 18 نوفمبر 2020

- فترة تقديم الطعون.

من 19 إلى 28 نوفمبر 2020

- تقييم الطعون المقدمة.

