

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المديرية العامة للتعليم والتكوين العالىين

بالجزائر في،... 27 سبتمبر 2020

رقم: 89.م.ع.ت.ت.ع / 2020

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

الموضوع: تعليمة تتعلق بفتح دورة تقييم حصائل البحث المراحلية للمشاريع المعتمدة سنة 2018.

المرفقات: رزنامة تحديد تواريخ دورة تقييم حصائل البحث المراحلية للمشاريع المعتمدة سنة 2018.

يسرقني إعلامكم عن فتح دورة تقييم حصائل البحث المراحلية لمشاريع البحث التكيني 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 المراحلية بإتباع الخطوات الآتية:

✓ الولوج للمنصة الرقمية (www.prfu-mesrs.dz) ،
✓ دخول رؤساء المشاريع إلى حسابهم باستخدام معلومات الاتصال (البريد الإلكتروني،
كلمة السر) المستخدمة خلال تقديم المشروع سنة 2018،
✓ يتم تغيير الدورة بالنقر على الأيقونة **٤١ تغير الدورة** واختيار سنة 2018
لتسجيل الحصيلة.

- تجرى دورة تقييم حصائل البحث المراحلية وفقاً للرزنامة المرفقة.

تقبلوا، السادة الرؤساء، أسمى عبارات التقدير والاحترام.

الأمين العام

المدير العام للتعليم والتكوين العالىين، بنيابة

امضي : الأستاذ بوعلام سعيداني

نسخة: إلى السيد الأمين العام للإعلام.

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

رزنامة متعلقة بتقديم حصائل البحث المرحلية
لمشاريع البحث التكوي니 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 للمشتشارين 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 للمشاريع.

من 12 إلى 18 نوفمبر 2020

- فترة تقديم الطعون.

من 19 إلى 28 نوفمبر 2020

- تقييم الطعون المقدمة.