



Royaume du Maroc  
Ministère de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle,  
de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Ministre Délégué chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

11 MAI 2021

إلى

السادة رؤساء الجامعات الخاصة

1010 / 142

الموضوع: تقييم المؤسسات من صرف الوكالة الوصينية لتقييم وضمان جودة التعليم العالي  
والبحث العلمي

سلام تلئ بوجوه مولانا الإمام الموزيد بالله، وبعد،

وكمًا تعلمون، لقد بدأ تفعيل مهام الوكالة الوصينية لتقييم وضمان جودة التعليم العالي  
والبحث العلمي سنة 2017، وخلال تقييم مسالمة التكوين يعرض اعتمادها أو تقديم  
اعتمادها.

وبعد صدور المرسوم المتعلق بمعايير الجودة (مرسوم 23 يونيو 2019)، الناشر بتقييم  
المؤسسات، فقد تم كتجربة لمؤسسة تقييم 10 مؤسسات تابعة للجامعات العمومية و3  
مؤسسات تابعة للجامعات الشركية. وخلال هذه العملية تمت موافقة المؤسسات المعنية في  
اجرائها للتقييم الذاتي وكذا في التقييم الخارجي، وخلال بهدف إرساء ثقافة التقييم من اجل  
التحسين.

وقد تم تقديم حصيلة هذه التجربة خلال اللقاء الذي تم عن طريق المناضرة المرئية بتاريخ 21  
ابريل 2021 والذى ترأسه بمعية السيد وزير التربية والتكوين المهني والتعليم العالي  
والبحث العلمي، وقد قدمت مواقفكم بتقرير عن ذلك في انتظار انتهاء الوكالة من إعداد التقرير  
التركيز على هذه العملية وموافقتكم به.

واستكمالاً لهذا الورش القائم، فقد تقرر برسمة عملية تقييم ثانية، لذا أطلب منكم موافاة  
الوكالة قبل 22 ماي 2021، باقتراحكم لمؤسسة غير جامعتكم تزويقاً الأنسب لخوض هذه  
العملية.

وستتم مواكبتها من نصف الوكالة خلال عمليات التقييم الداخلي والخارجي على أن تشمل عمليات التقييم تدريجيا كل مؤسسات التعليم العالي العلم والخاص في وقت لاحق وفق برنامج مسخر لهذا الغرض من نصف الوكالة.

وبناء على ذلك، ستبدأ عملية التقييم الخارجي والزيارات الميدانية لهذه المؤسسات من نصف خبراء الوكالة الذين سوف يعودون تقريرهم الذي سوف يقدم اقتراح مكامن القوة للتعرية، ومكامن قابلة للتحسين.

وفي انتظار حواكم تفضلوا بقبول خالص العطيات بمعناية عيد الفطر السعيد  
والسلام



ادريس اعويش  
وزير المنتدب لدى وزير التربية والتعليم  
والتقويم المهني والتطوير المهني والبحث والتطوير  
المهني بالتعليم العالى والبحث العلمي