



Centre National pour la Recherche  
Scientifique et Technique



Royaume du Maroc  
Ministère de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation



## بلاغ صحفي

**مناظرة الجهة 13 الخاصة بالكفاءات المغربية بالخارج تحت عنوان :**

**"دور ومساهمة الكفاءات المغربية بالخارج في بلورة المخطط الوطني لتسريع تحول  
منظومة التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار PACTE ESRI-2030"**

**29 أكتوبر 2022- المدرسة المحمدية للمهندسين - الرباط**

تفعيلا للتوجيهات السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله وأيده، الرامية إلى ضرورة الإشراف الفعلي للكفاءات المغربية بالخارج في الأوراش التنموية الكبرى لبلادنا، وفي إطار مواصلة المناظرات الجهوية التي تم تنظيمها سلفا، تنظم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار مناظرة الجهة 13 الخاصة بالكفاءات المغربية بالخارج تحت عنوان: "دور ومساهمة الكفاءات المغربية بالخارج في بلورة المخطط الوطني لتسريع تحول منظومة التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار PACTE ESRI-2030" التي ستنطلق فعاليتها يوم السبت 29 أكتوبر 2022 على الساعة التاسعة صباحا بمقر المدرسة المحمدية للمهندسين بالرباط.

وتشكل هذه المناظرة المنظمة بشراكة مع مجلس الجالية المغربية بالخارج والمركز الوطني للبحث العلمي والتقني، مناسبة لمناقشة الخلاصات والتوصيات المنبثقة عن جلسات الاستماع والمشاورة التي شاركت فيها الكفاءات المغربية من مختلف جهات العالم. كما سيتم خلال هذه المناظرة استعراض نتائج الاستبيان عبر الويب الذي خصص للوقوف على انتظارات وتطلعات الكفاءات المغربية بالخارج وتعبئة مساهمتها في بلورة وتنزيل الإصلاحات التي جاء بها المخطط الوطني PACTE ESRI-2030.

بالإضافة إلى الجلسة الافتتاحية التي سترأسها وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار، السيد عبد اللطيف ميراي، ستعرف المناظرة تنظيم أربع ورشات ستدار من طرف ثلة من الخبراء المغاربة المقيمين بالخارج، لإثراء النقاش حول عدد من الرهانات والتحديات التي تواجهها منظومة التعليم العالي برمتها وكذا الارتفاعات الكفيلة بضمان التعبئة الفعالة لهذه الكفاءات في أفق تنزيل الأوراش الأولوية للمخطط الوطني PACTE ESRI-2030.

للمزيد من المعلومات، يمكنكم التواصل عبر : [communication@enssup.ma](mailto:communication@enssup.ma) / [communication@cnrst.ma](mailto:communication@cnrst.ma)