



بلاغ صحفي

السيد الوزير يعقد ندوة صحفية حول إعطاء الانطلاقة الفعلية لبرنامج منح طلبة الدكتوراه المؤطرين (PASS – Scholarship ASsociate PhD)

عقد وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار، السيد عبد اللطيف ميراوي، يوم الثلاثاء 05 دجنبر 2023 على الساعة الحادية عشر صباحا بمقر الوزارة بالرباط، ندوة صحفية خصصت لإعطاء الانطلاقة الفعلية لبرنامج منح طلبة الدكتوراه المؤطرين (PASS – PhD Associate Scholarship)، تجسيدا للنموذج التنموي الجديد، والتي تندرج في إطار تفعيل المخطط الوطني 2030-PACTE ESRI في شقه المتعلق ب "التميز العلمي".

ويهدف هذا البرنامج إلى تكوين جيل جديد (2000 طالب سنويًا في أفق 2035) من طلبة الدكتوراه المتفوقين والمتفرغين بشكل كامل لأنشطة البحث وتأطير الطلبة من خلال القيام بالأعمال التوجيهية والتطبيقية داخل مؤسسات الجامعة التي ينتمون إليها ومراقبة الامتحانات والمباريات، وكذا تقييم الأعمال التطبيقية وتأطير وتنظيم الأنشطة الموازية غير البيداغوجية داخل الجامعة التي ينتمون إليها، في حدود غلاف زمني محدد في 90 ساعة سنويًا، مقابل استفادتهم من منحة شهرية صافية قدرها 7000 درهم لمدة أقصاها 36 شهرا.

في مستهل هذه الندوة الصحفية، شدد السيد الوزير على أن هذا البرنامج يتوافق مع التوجهات السامية لصاحب الجلالة نصره الله وفي تناغم مع إصلاح نظام الأساتذة الباحثين الذي دخل حيز التنفيذ شهر غشت 2023، الذي يُعد تجسيدا لتوصية النموذج التنموي الجديد بتعزيز الرأسمال البشري. كما أوضح السيد الوزير أن هذا البرنامج سيمم مجموعة من المجالات ذات الأولوية التي تهدف إلى تعزيز سيادة الوطنية، وهي كالتالي:

- الماء والتكيف مع المناخ؛
- البيوتكنولوجيا الطبية (أساسا اللقاحات والأمصال)، البيوتكنولوجيا الغذائية والبيئية؛
- العلوم الصحية والطبية، بما في ذلك الطب الحيوي، والفيزياء الطبية، والطب النووي، والأمن البيولوجي؛
- الذكاء الاصطناعي (AI) والتحول الرقمي؛
- الأمن الإلكتروني، علوم التشفير، المعلومة الكمية والأمن المعلوماتي؛
- الطاقات المتجددة أو البديلة، وخاصة الهيدروجين؛
- الاقتصاد الأزرق والاقتصاد الأخضر؛
- النقل واللوجستيك والتنقل المستدام؛
- العلوم الإنسانية والاجتماعية (SHS) والتحديات المجتمعية المعاصرة (لا تشمل علوم التربية)؛
- علوم التربية؛

● الجيوفيزياء وعلوم الزلازل، بما في ذلك الفيزياء الفلكية وعلم النفس وعلم الاجتماع والاقتصاد والمرتبطة كلها بالكوارث الناجمة عن الزلازل؛

● موضوعات تخص مشاريع البحث والتطوير داخل المقاولات في الميادين التالية: الفلاحة، صناعة التعدين، الصناعة التحويلية، العقار، السياحة، المالية، التأمين، التجارة، النقل، البناء، إلخ.

ولاختيار أفضل الطلبة على الصعيد الوطني، فقد تم إدراج مجموعة من المعايير التي يمكن إجمالها في التالي:

● أن يكون مغربيا؛

● أن يكون مسجلا بالسنة الأولى أو بالسنة الثانية بسلك الدكتوراه برسم سنة 2023 – 2024، على أن يلتزم طلبة الدكتوراه من الفئة الثانية بمقتضيات الدفتر الجديد للضوابط العلمية والبيداغوجية لسلك الدكتوراه؛

● أن لا يتجاوز عمره 26 سنة على الأكثر، إلى غاية 31 دجنبر من سنة التسجيل بالسنة الأولى من سلك الدكتوراه. أما بالنسبة للطلبة الذين تابعوا دراستهم في المجالات الطبية أو البيطرية أو في الهندسة المعمارية، فيجب استثناء أن لا يتجاوز عمرهم 27 سنة إلى غاية 31 دجنبر من سنة التسجيل بالسنة الأولى من سلك الدكتوراه؛

● يجب أن يكون موضوع الدكتوراه ضمن المجالات ذات الأولوية السالفة الذكر.

وفي ختام هذه الندوة الصحفية، ركز السيد الوزير على أهمية التعبئة الشاملة لكافة الفاعلين وانخراطهم في تحقيق أهداف المخطط الوطني لتسريع تحول المنظومة، وذلك قصد تخريج جيل جديد من طلبة الدكتوراه بمعايير دولية، وتطوير كفاءاتهم الأفقية ومهاراتهم الذاتية.

تقدم طلبات الترشيح لهذا البرنامج عبر المنصة الإلكترونية: <https://bourse.cnrst.ma>