

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مديرية الحياة الطلابية.

رقم.....169.....م.ح.ط/2025

الجزائر، في 21 من شهر ماي 2025.....

إلى السادة رؤساء الندوات الجهوية
بالاتصال مع مديري المؤسسات الجامعية

الموضوع: ب/خ إطلاق المسابقة الوطنية للابتكار الأخضر.
المرفقات: نسخة من القانون المسابقة الوطنية للابتكار الأخضر.

بمناسبة إحياء اليوم العالمي للبيئة المصادف للخامس جوان من كل سنة، تنظم وزارة البيئة وجودة الحياة بالشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المسابقة الوطنية للابتكار الأخضر تحت شعار " الابتكار الأخضر أساس الاستدامة"، والتي تندرج ضمن 05 مسابقات تشاركية تقوم بها وزارة البيئة وجودة الحياة بمشاركة عدة قطاعات وزارية، تهدف هذه المسابقة إلى:

- التعرف بالطاقات البيئية المبتكرة للطلبة الجامعيين،
 - تميم المبادرات المبتكرة للطلبة وتشجيعهم على اقتراح حلول ملموسة كفيلة بحل مشاكل بيئية معاشة وتحقيق الابداع في المجال البيئي،
 - تسليط الضوء على دعم الجامعة لممارسات الابتكار الأخضر الذي يوظف التكنولوجيا لحماية البيئة وتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز المسؤولية البيئية للمؤسسات
- وفي هذا الصدد، أتمس منكم إطلاق هذه المسابقة على مستوى كل المؤسسات الجامعية التابعة لندوتكم الجهوية واعلانها عبر صفحاتكم الرسمية، مع ضرورة احترام شروط المشاركة ومعايير الانتقاء المذكورة في قانون المسابقة المرفق.

تقبلوا مني، السادة الرؤساء، فائق عبارات الاحترام والتقدير.

مدير الحياة الطلابية

امضاء: صحراوي آسيا



نسخة للإعلام إلى السيد الأمين العام



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مديرية الحياة الطلابية.

الجزائر، في 16 جوان 2025

رقم 189/م.ح.ط/2025

إلى السادة رؤساء الندوات الجهوية
بالاتصال مع مديري المؤسسات الجامعية

الموضوع: ب/خ تذكير بالمسابقة الوطنية للابتكار الأخضر.

المرجع: ارسالنا رقم 169 المؤرخ في 21 ماي 2025.

المرفقات: استمارة.

إضافة إلى إرسالنا المشار إليه في المرجع أعلاه، المتضمن إطلاق المسابقة الوطنية للابتكار الأخضر تحت شعار " الابتكار الأخضر أساس الاستدامة"، يشرفني أن أوافيكم طيه باستمارة المشاركة الخاصة بقطاع التعليم العالي والبحث العلمي لهذه المسابقة و التي وافتنا بها مصالح وزارة البيئة وجودة الحياة.

تقبلوا مني، السادة الرؤساء، فائق عبارات الاحترام والتقدير.

مدير الحياة الطلابية
مضام: مسجراوي آسيا



- نسخة للإعلام إلى السيد الأمين العام.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

استمارة المشاركة في المسابقة الوطنية للابتكار الأخضر تحت شعار "الابتكار الأخضر أساس الاستدامة"

● المعلومات الخاصة بالمؤسسة الجامعية المشاركة:

صورة

المشارك

– الندوة الجهوية للجامعات شرق /وسط/غرب

– مصلحة التكوين في ما بعد التدرج والبحث العلمي للمؤسسة الجامعية:

– رقم الهاتف:

– البريد الإلكتروني:

● المعلومات بالطالب المشارك:

– اللقب والاسم:

– تاريخ ومكان الازدياد:

– العنوان:

– رقم الهاتف:

– عنوان البريد الإلكتروني:

– رقم التسجيل تاريخ التسجيل

– الشعبة: التخصص:

– موضوع المشاركة:

إمضاء رئيس المصلحة

استمارة التفويض

أنا الممضي أسفله

السيد(ة).....

تاريخ ومكان الازدياد:

الحامل(ة) لبطاقة التعريف رقم المشارك(ة) في "المسابقة الوطنية للابتكار الأخضر " المنظمة تحت شعار "الابتكار الأخضر أساس الاستدامة".

اسمح في حالة ما إذا كنت من الفائزين أن يصبح انجازي الذي شاركت به في
المسابقة المذكورة أعلاه ملكا لوزارة البيئة وجودة الحياة ولها الحرية المطلقة في
استعماله بأي طريقة كانت.

إمضاء الطالب (ة) المعني(ة)

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire



تنظم وزارة البيئة وجودة الحياة

بالشراكة

مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المسابقة الوطنية

للابتكار الأخضر

تحت شعار

الابتكار الأخضر أساس الاستدامة

الفهرس

1. السياق ص 2
2. قانون المسابقة ص 2
- 1.2 التعريف بالمسابقة ص 2
- 2.2 شروط المسابقة ص 3
- 3.2 معايير التقييم المحلية والمركزية ص 3
- 4.2 الانتقاء النهائي والتكريمات ص 4
- 5.2 الاتصال، حقوق النشر والصورة ص 4
- 5.2 الرزنامة المنوطة ص 5



1. السياق

في عالم يشهد تسارعاً بيئياً غير مسبوق، وتزايد الحاجة إلى حلول علمية مبتكرة لمواجهة التحديات البيئية المعاشة محلياً ودولياً، أصبح الابتكار الأخضر ركيزة أساسية لتحقيق التحول نحو تنمية مستدامة قائمة على المعرفة وحماية الموارد، وتعد الجامعة، بما تزخر به من طاقات علمية وإبداعية، فضاءً خصباً لتوليد الحلول الناجعة المبتكرة التي تستجيب لمختلف المشاكل البيئية لاسيما التصدي للآثار السلبية للتغير المناخي.

وفي هذا الصدد وإيماناً بدور الطلبة في رسم معالم مستقبل بيئي أفضل ومن أجل تسليط الضوء على ما تسعى الجامعة إلى تحقيقه من خلال تشجيع البحث العلمي التطبيقي وربطه بالواقع البيئي والاقتصادي، تنظم وزارة البيئة وجودة الحياة، "المسابقة الوطنية للابتكار الأخضر" تحت شعار "الابتكار الأخضر أساس الاستدامة".

تندرج هذه المسابقة ضمن المسابقات المنظمة من طرف وزارة البيئة وجودة الحياة في إطار الطوعية الأولى من "الجائزة السنوية للبيئة" تحت شعار "نحو بيئة جديدة".

2. قانون المسابقة

1.2 التعريف والمسابقة

المادة الأولى : المنظم

تنظم وزارة البيئة وجودة الحياة بالشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "المسابقة الوطنية للابتكار الأخضر" تحت شعار "الابتكار الأخضر أساس الاستدامة"

المادة 2 : أهدافها

تهدف المسابقة إلى:

- التعريف بالطاقات البحثية المبتكرة للطلبة الجامعيين،
- تثمين المبادرات المبتكرة للطلبة وتشجيعهم على اقتراح حلول ملموسة كقابلة لحل مشاكل بيئية معاشة وتحقيق الإبداع في المجال البيئي،
- تسليط الضوء على دعم الجامعة لممارسات الابتكار الأخضر الذي يوظف التكنولوجيا لحماية البيئة وتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز المسؤولية البيئية للمؤسسات،

المادة 3: الجمهور المستهدف

هذه المسابقة مفتوحة بإحدى اللغتين العربية أو الانجليزية لطلبة المؤسسات الجامعية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي على أن تكون المشاركة فردية.

2.2 شروط المسابقة

المادة 4: شكل الترشيح

ستسمح هذه المسابقة للمشاركين من الجمهور المستهدف عرض ابتكاراتهم الخضراء في المجال البيئي مع التقييد بالشروط التالية:

- الجمهور المستهدف : طلبة المؤسسات الجامعية ،
- الموضوع: مواضيع ذات صلة بالمشاكل البيئية الراهنة ،
- شكل الترشيح : عرض نموذج المشروع المقترح بصيغة رقمية مع إحداد ملخص موجزا لآثار المشروع يتضمن موضوع البحث ونتائجه المرجوة.

المادة 5: ملف الترشيح

يتكون ملف الترشيح من :

1. استمارة المشاركة تحمل صورة المترشح،
 2. تفويض لحقوق النشر والصورة للوزارة المنظمة للمسابقة وللوزارة الوصية التابعة لها المؤسسة الجامعية ممضى من طرف المشارك .
- ملاحظة: يتم تحميل نموذج استمارتي المشاركة والتفويض من خلال الرابط الموجود على المواقع الرسمية للمؤسسات الجامعية.
3. العمل المنجز، مطابق لشروط الترشيح، كما هو مذكور في المادة 4 أعلاه،

ملاحظة: لا يؤخذ بعين الاعتبار أي ترشيح غير مطابق للشروط المذكورة أعلاه.

المادة 6: طرق الإرسال

تودع ملفات الترشيح على مستوى مصالح التكوين فيما بعد التدرج التابعة للمؤسسات الجامعية.

3.2 معايير التقييم المحلية والمركزية

المادة 7: معايير التقييم

- الابتكار في حل مشكلة بيئية،
- قابلية المشروع المبتكر للتجسيد،
- تجسيد المشروع المبتكر واستعمال مواد أولية محلية.

المادة 8: نصيب لجان التقييم

تشكل لكل مرحلة تقييمية "لجنة تقييم" تقوم بتوثيق أشغالها في محاضر رسمية مخصصة لذلك.



المادة 9: الانتقاء الأولي

- على مستوى المؤسسات الجامعية، تقوم كل مصلحة تكوين فيما بعد التدرج على مستوى 117 مؤسسة جامعية من خلال لجناتها المشكلة بتقييم إنجازات المترشحين لاختيار ترشح واحد بناء على معايير التقييم المذكورة في المادة 7 أعلاه، على أن ترسله مع ملفه بأي وسيلة متاحة إلى الندوة الجهوية.

المادة 10: الانتقاء الثانوي :

- على مستوى الندوات الجهوية، تقوم كل ندوة جهوية بدورها من خلال لجناتها المشكلة بتقييم إنجازات المترشحين المستلمة من قبل المؤسسات الجامعية المشاركة بناء على معايير التقييم المذكورة في المادة 7 أعلاه، لاختيار ثلاثين (30) إنجازا موزعا كما يلي: عشرة (10) إنجازات من كل ندوة. على أن ترسلها مع ملفاتها بأي وسيلة متاحة إلى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

المادة 11 : الانتقاء المركزي على مستوى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

بناء على معايير التقييم المذكورة في المادة 7 أعلاه، تختار اللجنة الوزارية خمسة عشرة (15) إنجازا من بين الانجازات المستلمة من الندوات الجهوية موزعا كما يلي: خمس (5) إنجازات من كل ندوة.

4.2 الانتقاء النهائي والتكريمات

المادة 12: الانتقاء النهائي

تشكل وزارة البيئة وجودة الحياة لجنة تكريم وطنية مشتركة تتكفل بتقييم الانجازات الجامعية الخمسة عشر (15) المستلمة من اللجنة الوزارية من أجل انتقاء الفائزين الثلاثة بالمسابقة.

المادة 13: تكريم الفائزين بالمسابقة

تنظم وزارة البيئة وجودة الحياة بالتنسيق مع كل من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ووزارة التربية الوطنية، ووزارة التكوين والتعليم المهنيين، ووزارة الشباب ووزارة المؤسسات الناشئة واقتصاد المعرفة والمؤسسات الصغيرة حفل تكريمي يتم من خلاله منح جوائز للفائزين بالطبعة الأولى للجائزة السنوية للبيئة.

5.2 الاتصال، حقوق النشر

المادة 14: حق النشر

يتم نشر ملخص المشاريع الفائزة المنجز من قبل الطالب المشارك في هذه المسابقة على الموقع الرسمي لكل من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة البيئة وجودة الحياة.



6.2 الرزنامة المتوقعة

- 15 ماي 2025 ، الإعلان عن الإطلاق الرسمي للمسابقة وطنيا لتقديم طلبات الترشيح.
- 15 ماي إلى 15 سبتمبر 2025 ، تحضير ملفات الترشيح وإيداعها على مستوى مصالح التكوين ما بعد التدرج والمراكز البحثية .
- من 22 إلى 28 سبتمبر 2025 انتقاء انباز واحد من قبل كل من مصالح التكوين ما بعد التدرج ومراكز البحث.
- من سبتمبر 29 إلى 02 أكتوبر 2025 ، إرسال الانجازات المنتقاة من قبل مصالح التكوين ما بعد التدرج ومراكز البحث العلمي مع ملفاتهما إلى الندوات الجهوية والمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي.
- من 05 إلى 09 أكتوبر 2025 ، الانتقاء المحلي للانجازات على مستوى الندوات الجهوية والمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي.
- من 13 إلى 19 أكتوبر 2025 ، إرسال الانجازات المنتقاة من قبل الندوات الجهوية والمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي وملفاتهما إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- من 21 إلى 27 أكتوبر 2025 ، الانتقاء المركزي للانجازات على مستوى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- 30 أكتوبر 2025، إرسال الانجازات المنتقاة من قبل اللجنة الوزارية إلى اللجنة الوزارية المشتركة على مستوى وزارة البيئة وجودة الحياة.
- عطلة الشتاء للموسم الدراسي 2025-2026 / شهر ديسمبر 2025 تكريم الفائزين بالمسابقة خلال الاحتفالية الخاصة بالطبعة الأولى للجائزة السنوية للبيئة.

