

نيابة مديرية الجامعة المكلفة بالتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي، والتكتون العالي  
فيما بعد التدرج  
Vice-Rectorate in Charge of Third Cycle Higher Training, University Habilitation, Scientific Research  
and Postgraduate Higher Training

## إعلان عن إطلاق المسابقة الوطنية للإبتكار الأخضر

ليكن في علم الطلبة الجامعيين أن وزارة البيئة وجودة الحياة بالشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث  
العلمي، تنظمان

### مسابقة وطنية للإبتكار الأخضر

تحت شعار

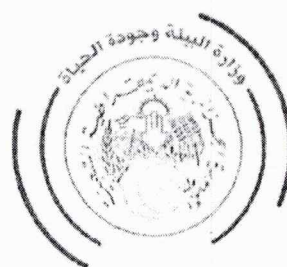
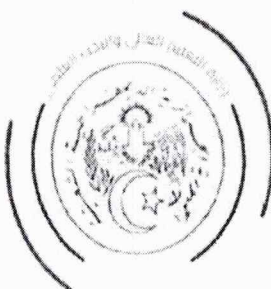
"الإبتكار الأخضر أساس الإستدامة"

تهدف إلى دراسة مواضيع ذات الصلة بالمشاكل البيئية الراهنة، فعلى الراغبين عرض ابتكاراتهم الخضراء  
في المجال البيئي إيداع ملفاتهم على مستوى نيابة عمادة الكليات ومساعد مدير المعهد المكلفين بما بعد التدرج  
والبحث العلمي والعلاقات الخارجية، من 15 ماي 2025 إلى 15 سبتمبر 2025، للمزيد من المعلومات  
الاطلاع على دليل المسابقة.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire



بالشراكة

مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المسابقة الوطنية

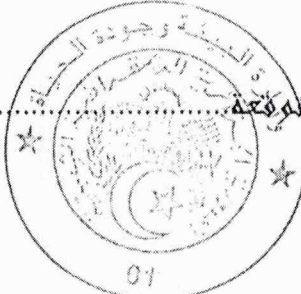
لابتكار الأخضر

تحت شعار

ابتكار الأخضر أساس الاستدامة

## المحتوى

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 المعلية والمركبة.....	ص 3
4.2 الانتقاء النهائي والتكريرات.....	ص 4
5.2 الاتصال، حقوق البشر والصورة.....	ص 5
5.2 البرنامجه المتموّقة.....	ص 5



## 1. المعاياق

في عالم يشهد تسارعاً بينياً غير مسبوق، وتنامي الحاجة إلى حلول علمية متقدمة لمواجهة التحديات البيئية المعاشرة محلياً ودولياً. أصبح الابتكار الأخضر ركيزة أساسية لتحقيق التعول نحو تنمية مستدامة قائمة على المعرفة وحماية الموارد، وتعد الجامعة، بما تزخر به من طاقاته العلمية وإبداعية، فضاءً خصباً لتمويل المطلوب الناجع المتقدمة التي تستجيبه لمختلف المشاكل البيئية لاسيما التصدبي للأثار السلبية للتغير المناخي.

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

تدرج هذه المسابقة ضمن المسابقات المنظمة من طرف وزارة البيئة وجامعة العين في إطار الطوعة الأولى من "الجائزة السنوية للبيئة" تحت شعار "نحو بيئة جديدة".

## 2. قانون المسابقة

### 1.2 التعريف بالمسابقة

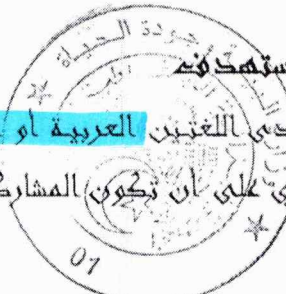
#### المادة الأولى : المنظمة

تنظم وزارة البيئة وجامعة العين 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 البيئية المتقدمة للطلبة الجامعيين،
- تثمين المبادرات المتقدمة للطلبة وتشجيعهم على اقتراح حلول ملموسة كفيلة بحل مشاكل بيئية معاشرة وتحقيق الإبداع في المجال البيئي ،
- تسليم الضوء على دعم الجامعة لمارساته الابتكار الأخضر الذي يوظفه التكنولوجيا لحماية البيئة وتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز المسؤولية البيئية للمؤسسات،



#### المادة 3، الجمورو المستمدفة

هذه المسابقة مقتومة باللغتين العربية أو الإنجليزية لطلبة المؤسسات الجامعية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي على أن تكون المشاركة فردية.

## 2.2 شروط المسابقة

### المادة 4، شكل الترشح

ستسمح هذه المسابقة للمشاركيين من الجمهمور المستهدفه لعرض ابتكاراتهم النضراء في المجال البيئي مع التقييد بالشروط التالية:

- الجمهمور المستهدفه : طلبة المؤسسات الجامعية.
- ☒ الموضوع: مواضيع ذات صلة بالمشاكل البيئية الراهنة.
- شكل الترشح : عرض نموذج المشروع المقترن بصيغة رقمية مع إعداد ملخصاً موجزاً لطابع المشروع يتضمن موضوع البحث ونتائج المرجوة.

### المادة 5، ملف الترشح

يتكون ملف الترشح من :

1. استمارة المشاركة تحمل صورة المترشح.
  2. تفويض لحقوق النشر والصورة للوزارة المنظمة للمسابقة وللوزارة الوصية التابعة لها المؤسسة الجامعية ممضى من طرفه المشاركون.
- ملاحظة: يتم تحميل نموذج استمارة المشاركة والتفويض من خلال الرابط الموجوب على المواقع الرسمية للمؤسسات الجامعية.
3. العمل المنجز، مطابق لشروط الترشح، كما هو مذكور في المادة 4 أعلاه.
- ملاحظة، لا يؤخذ بعين الاعتبار أي ترشح غير مطابق للشروط المذكورة أعلاه.

### المادة 6، طرق الإرسال

توضع ملفات الترشح على مستوى مصالح التكاليف فيما بعد التدرج التابعة للمؤسسات الجامعية.

## 3.2 معايير التقديم المطلوبة والمركبة

### المادة 7، معايير التقديم

- الابتكار في حل مشكلة بيئية.
- قابلية المشروع للمبتكر للتجسيم.
- تجسيم المشروع للمبتكر باستعمال مواد أولية مطلوبة.

### المادة 8، تنصيب لجان التقديم

تشكل لجأ كل مرحلة تقديرية لجنة تقويم تقوم بتقويم أشغالها في محاضر رسمية منفصلة لحالته.



## **المادة 9، الانتقاء الأولي**

- على مستوى المؤسسات الجامعية، تقوم كل مصلحة تكווين فيما بعد التدرج على مستوى 117 مؤسسة جامعية من خلال لجنتها المشكلة بتقديم إنجازاته المترشحين لاختيار ترشح واحد بناء على معايير التقىمه المذكورة في المادة 7 أعلاه، على أن ترسله مع ملفه بأبي وسيلة متاحة إلى الندوة الجمهورية.

## **المادة 10، الانتقاء الثانيجي :**

- على مستوى الندوات الجمهورية، تقوم كل ندوة جمهورية بدورها من خلال لجنتها المشكلة بتقديم إنجازاته المترشحين المستلمة من قبل المؤسسات الجامعية المشاركة بناء على معايير التقىمه المذكورة في المادة 7 أعلاه، لاختيار ثلاثين (30) إنجازاً موزعاً كثما يلي: عشرة (10) إنجازاته من كل ندوة. على أن ترسلها مع ملفاتها بأبي وسيلة متاحة إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

**المادة 11 : الانتقاء المركزي على مستوى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**  
 بناء على معايير التقىمه المذكورة في المادة 7 أعلاه، تختار اللجنة الوزارية خمسة عشرة (15) إنجازاً من بين الإنجازات المستلمة من الندوات الجمهورية موزعاً كثما يلي: خمس (5) إنجازاته من كل ندوة.

## **4.2 الانتقاء النهائي والتكريماته**

### **المادة 12: الانتقاء النهائي**

تشكل وزارة البيئة وجودة الحياة لجنة تحكيم وطنية مشتركة تتضمن بتقديم الإنجازات الجامعية الخمسة عشر (15) المستلمة من اللجنة الوزارية من أجل انتقاء الفائزين للأدوار بالمسابقة.

### **المادة 13: تكرييم الفائزين بالمسابقة**

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

## **5.2 الاتصال، حقوق النشر**

### **المادة 14: حق النشر**

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



## 6.2 الدردنة المتوقعة

- 15 ماهي 2025 ، الإعلان عن الإطلاق الرسمي للمسابقة وطنيا لتقديم طلبات الترشح.
- 15 ماهي إلى 15 سبتمبر 2025 ، تضيير ملفاته الترشح وإيداعها على مستوى مصالح التحفيز ما بعد التدرج ومراكز البحث.
- من 22 إلى 28 سبتمبر 2025 انتقاء انجاز واحد من قبل كل من مصالح التحفيز ما بعد التدرج ومراكز البحث.
- من سبتمبر 29 إلى 02 أكتوبر 2025 ، إرسال الانجازات المختارة من قبل مصالح التحفيز ما بعد التدرج ومراكز البحث العلمي مع ملفاتها إلى الندوات الجهوية والمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي.
- من 05 إلى 09 أكتوبر 2025 ، الانتقاء المطلي للإنجازات على مستوى الندوات الجهوية والمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي.
- من 13 إلى 19 أكتوبر 2025 ، إرسال الانجازات المختارة من قبل الندوات الجهوية والمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي وملفاتها إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- من 21 إلى 27 أكتوبر 2025 ، الانتقاء المركزي للإنجازات على مستوى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- 30 أكتوبر 2025، إرسال الانجازات المختارة من قبل اللجنة الوزارية إلى اللجنة الوزارية المشتركة على مستوى وزارة التربية ومؤسسة العيادة.
- بطاقة الشتاء للموسم الدراسي 2025-2026 شهر ديسمبر 2025 تحريمه الفائزون بالمسابقة خلال الاعتمالية الخاصة بالطبعة الأولى للجامعة السنوية للروبوت.

