

# جائزة رئيس الجمهورية للباحث المبتكر

تكريم للباحثين والطلبة الجزائريين المتميزين في البحث والابتكار.  
تهدف إلى تشجيع التميز والمساهمة في النمو الوطني.



# أهداف الجائزة



## تشجيع البحث العلمي

تنمية الابتكار وترقية الاقتصاد الوطني.



## تطوير التكنولوجيا

ترقية البحث العلمي والتطوير التكنولوجي.



## تكريم الباحثين

تكريم المنجزات العلمية والتكنولوجية البارزة.



# الفئات وقيم الجوائز المالية

# الفئات وقيم الجوائز المالية



## فئة الأساتذة الباحثين، الأساتذة الباحثين الاستشفائيين و الباحثون الدائمون

الفائز الأول: 5.000.000 حج  
الفائز الثاني: 3.000.000 حج  
الفائز الثالث: 2.000.000 حج

- 
- 
- 



## فئة الطلبة الجامعيين

الفائز الأول: 5.000.000 حج  
الفائز الثاني: 3.000.000 حج  
الفائز الثالث: 2.000.000 حج

- 
- 
-

# الفئات وقيم الجوائز المالية



فئة الأساتذة الباحثين، الأساتذة الباحثين الاستشفائيين و الباحثون الدائمون

- الفائز الأول: 5.000.000 دج
- الفائز الثاني: 3.000.000 دج
- الفائز الثالث: 2.000.000 دج



## فئة الطلبة الجامعيين

- الفائز الأول: 5.000.000 دج
- الفائز الثاني: 3.000.000 دج
- الفائز الثالث: 2.000.000 دج

# الفئات وقيم الجوائز المالية



فئة الأساتذة الباحثين، الأساتذة الباحثين  
الاستشفائيين و الباحثون الدائمون

- الفائز الأول: 5.000.000 دج
- الفائز الثاني: 3.000.000 دج
- الفائز الثالث: 2.000.000 دج



فئة الطلبة الجامعيين

- الفائز الأول: 5.000.000 دج
- الفائز الثاني: 3.000.000 دج
- الفائز الثالث: 2.000.000 دج

# المجالات ذات الأولوية

# المجالات ذات الأولوية



العلوم والتكنولوجيا

# المجالات ذات الأولوية



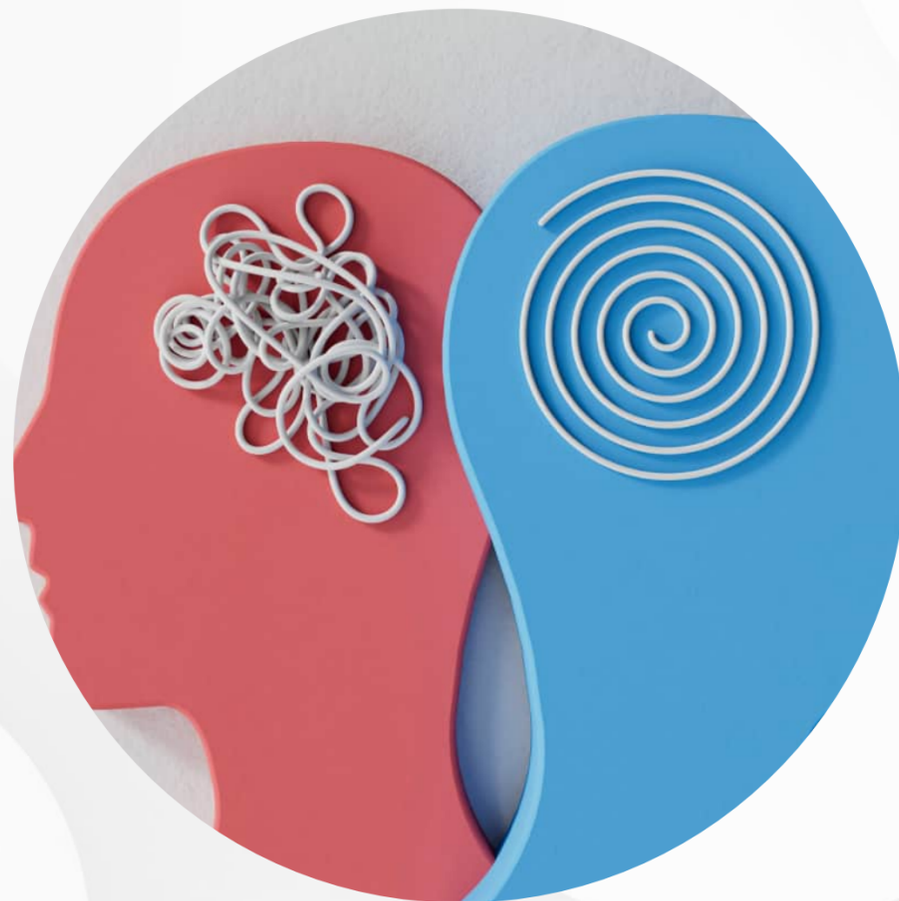
# الصحة والعلوم الطبية

# المجالات ذات الأولوية



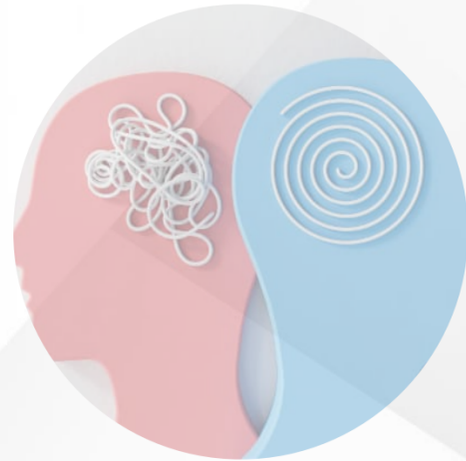
البيئة والتنمية المستدامة

# المجالات ذات الأولوية



العلوم الإنسانية والاجتماعية

# المجالات ذات الأولوية



الامن الطاقي

# المجالات ذات الأولوية



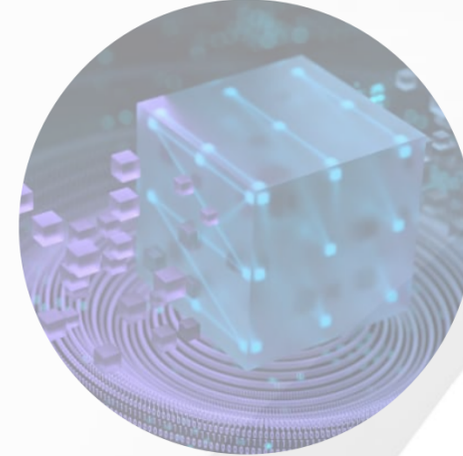
الامن الغذائي

# المجالات ذات الأولوية



السلام و الامن

# المجالات ذات الأولوية



الامن المائي

# مجالات البحث المعنية

# مجالات البحث المعنية



البيئة والتنمية المستدامة  
إدارة الموارد, الاقتصاد الدائري...



الصحة والعلوم الطبية  
التكنولوجيا الحيوية, علم الأعصاب, الصيدلة...



العلوم والتكنولوجيا  
الذكاء الاصطناعي, النانوتكنولوجيات, الروبوتات, الطاقات المتجددة...



الأمن الغذائي  
(الإنتاج الزراعي, جودة المنتجات الغذائية, الصحة العامة, الاستهلاك المسؤول...).



السلم والأمن  
(الأمن السيبراني, تكنولوجيا الدفاع...).



العلوم الإنسانية والاجتماعية  
(الابتكار التربوي, الديناميات الاقتصادية...).



الامن الطاقوي  
(الطاقات المتجددة والجديدة, الفعالية الطاقوية, ...).



الامن المائي  
(جودة المياه, تحلية المياه المالحة, معالجة المياه العادمة واعادة استعمالها...).

# معايير الأهلية

# معايير الأهلية



## الجنسية الجزائرية

يجب أن يكون المترشح حاملاً للجنسية الجزائرية ومقيماً في الجزائر أو في الخارج، أنجز بحثاً مبتكراً بصفة فردية أو جماعية، ذو قيمة وتأثير مباشر على الاقتصاد الوطني.

## الابتكار

أن يكون البحث ذا قيمة وتأثير مباشر على الاقتصاد الوطني.

## الانتساب

أن يكون الطلب مقديماً من إحدى مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي التي ينتمي إليها المترشح المقيم في الجزائر.  
أما بالنسبة المترشح المقيم بالخارج، يجب تقديم الترشح من قبل مؤسسة التعليم العالي والبحث العلمي التي ينتمي إليها مشروع البحث في الجزائر.

**يجب أن يكون البحث المقدم ضمن إحدى المجالات المذكورة أعلاه.**

# شروط المشاركة وتقديم الملفات

**المنصة الإلكترونية** إيداع الملفات حصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

# شروط المشاركة وتقديم الملفات

**المنصة الإلكترونية** إيداع الملفات حصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

**ملخص المشروع** ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

# شروط المشاركة وتقديم الملفات

**المنصة الإلكترونية** إيداع الملفات حصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

**ملخص المشروع** ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

**فيديو تقديمي** فيديو تقديمي للمشروع

# شروط المشاركة وتقديم الملفات

**المنصة الإلكترونية** إيداع الملفات حصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

**ملخص المشروع** ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

**فيديو تقديمي** فيديو تقديمي للمشروع

**تقرير موجز حول ترمين البحث**

مع المرفقات مثل المنشورات العلمية، براءات الاختراع،  
شهادات المطابقة، عقود التعاون الصناعي.

# شروط المشاركة وتقديم الملفات

**المنصة الإلكترونية** إيداع الملفات حصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

**ملخص المشروع** ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

**فيديو تقديمي** فيديو تقديمي للمشروع

**تقرير موجز حول تثمين البحث** مع المرفقات مثل المنشورات العلمية، براءات الاختراع، شهادات المطابقة، عقود التعاون الصناعي.

**السيرة الذاتية للمترشح أو الفريق البحثي.**

# شروط المشاركة وتقديم الملفات

**المنصة الإلكترونية** إيداع الملفات حصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

**ملخص المشروع** ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

**فيديو تقديمي** فيديو تقديمي للمشروع

**تقرير موجز حول تثمين البحث** مع المرفقات مثل المنشورات العلمية، براءات الاختراع، شهادات المطابقة، عقود التعاون الصناعي.

**السيرة الذاتية للمترشح أو الفريق البحثي.**

**شهادة الانتساب** وأصالة العمل المقدم موقعة من المؤسسة الأكاديمية المعنية.

# شروط المشاركة وتقديم الملفات

**المنصة الإلكترونية** إيداع الملفات حصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

**ملخص المشروع** ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

**فيديو تقديمي** فيديو تقديمي للمشروع

**تقرير موجز حول ترمين البحث** مع المرفقات مثل المنشورات العلمية، براءات الاختراع، شهادات المطابقة، عقود التعاون الصناعي.

**السيرة الذاتية للمتريش أو الفريق البحثي.**

**شهادة الانتساب** وأصالة العمل المقدم موقعة من المؤسسة الأكاديمية المعنية.

**أي ملف يساعد في تقييم أفضل للمشروع**

# نقاط التقييم

1 الأصالة والابتكار

2 الأثر العلمي والاقتصادي

3 الجدوى التقنية والتثمين

4 الحماية الفكرية



المجموع: 200 نقطة للباحثين, 150 نقطة للطلاب.

## CRITERES ET SOUS-CRITERES D'EVALUATION (TOTAL : 150 POINTS)

Critères principaux	Poids (%)	Sous-critères	Score (sur 20)	Observations
1. Qualité scientifique du projet	20%	- Clarté de la problématique et des objectifs (10 pts)		
		- Rigueur méthodologique et approche scientifique (10 pts)		
2. Originalité et innovation	20%	- Degré de nouveauté du sujet (10 pts)		
		- Créativité dans la méthodologie ou les résultats attendus (10 pts)		
3. Faisabilité technique et potentiel d'application	15%	- Capacité du projet à être mis en œuvre (5 pts)		
		- Accès aux ressources et technologies nécessaires (5 pts)		
		- Possibilité d'application concrète des résultats (5 pts)		
4. Impact scientifique et académique	10%	- Pertinence du projet pour la communauté académique (5 pts)		
		- Possibilité de publications scientifiques (5 pts)		
5. Impact économique et sociétal	10%	- Apport du projet pour le développement économique ou social (5 pts)		
		- Potentiel d'amélioration de la qualité de vie (5 pts)		
6. Alignement avec la/les thématique(s) annuelle(s)	5%	- Adéquation avec les priorités nationales et les thématiques définies (5 pts)		
7. Valorisation des résultats (Création de projet, impact entrepreneurial, etc.)	10%	- Perspective de transformation du projet en startup (5 pts)		
		- Potentiel de valorisation sous forme de brevets ou licences (5 pts)		
8. Présentation et communication des résultats	10%	- Clarté et structuration du dossier de candidature (5 pts)		
		- Qualité de l'oral et des supports de présentation (5 pts)		

		- Publications dans des revues indexées et conférences internationales (5 pts)		
5. Valorisation et protection de la propriété intellectuelle	10%	- Brevets déposés ou en cours d'examen (5 pts)		
		- Stratégie de valorisation et exploitation des résultats (5 pts)		
6. Alignement avec la/les thématique(s) annuelle(s)	5%	- Adéquation du projet avec les priorités nationales et les thématiques de l'année (5 pts)		
7. Valorisation des résultats (Création d'entreprise, brevets, etc.)	15%	- Création d'une startup ou d'une entreprise exploitant les résultats (5 pts)		
		- Obtention d'un brevet, marque ou modèle déposé (5 pts)		
		- Obtention du label startup ou projet innovant (5 pts)		
8. Droits d'exploitation et liberté d'utilisation en Algérie	10%	- Le candidat détient tous les droits (pleinement exploitable en Algérie) (5 pts)		
		- Les droits sont partagés avec d'autres institutions (3 pts)		
		- Les résultats ne sont pas exploitables en Algérie (0-2 pts)		
<b>Total (sur 200 points)</b>	<b>100%</b>			

**CRITERES ET SOUS-CRITERES D'EVALUATION (TOTAL : 200 POINTS)**

<b>Critères principaux</b>	<b>Poids (%)</b>	<b>Sous-critères</b>	<b>Score (sur 20)</b>	<b>Observations</b>
<b>1. Originalité et innovation de la recherche</b>	15%	- Caractère innovant du projet (rupture technologique, méthodologie inédite, etc.) <b>(10 pts)</b>		
		- Niveau de différenciation par rapport à l'existant <b>(5 pts)</b>		
		- Nouveauté démontrée par des résultats préliminaires <b>(5 pts)</b>		
<b>2. Impact scientifique, économique et sociétal</b>	15%	- Contributions aux avancées scientifiques <b>(5 pts)</b>		
		- Impact économique (création d'emplois, croissance, etc.) <b>(5 pts)</b>		
		- Retombées sociétales (santé, environnement, bien-être, etc.) <b>(5 pts)</b>		
<b>3. Faisabilité technique et potentiel d'application industrielle</b>	15%	- Maturité technologique du projet (TRL - Technology Readiness Level) <b>(5 pts)</b>		
		- Facilité d'industrialisation et de production à grande échelle <b>(5 pts)</b>		
		- Accessibilité des ressources et technologies nécessaires <b>(5 pts)</b>		
<b>4. Contributions à l'avancement des connaissances</b>	10%	- Apports théoriques et expérimentaux originaux <b>(5 pts)</b>		

## التحقق من المطابقة

يتحقق أمانة لجنة التحكيم في البداية من استيفاء الملفات للشروط والمعايير المطلوبة.

تُقيّم الملفات المطابقة من قبل لجنة التحكيم بناءً على شبكة تقييم دقيقة.

## الاختيار النهائي

تقوم لجنة التحكيم بإجراء المداولات النهائية وتعيين الفائزين وفقاً للنظام الداخلي المعتمد.

تُعلن النتائج خلال الحفل الرسمي لتسليم جائزة رئيس الجمهورية للباحث المبتكر

## الحفل الرسمي

# الجدول الزمني الرسمي

فتح باب الترشح

مارس 19  
2025

1

# الجدول الزمني الرسمي

فتح باب الترشح



1

إغلاق باب الترشح



2

# الجدول الزمني الرسمي

فتح باب الترشيح

مارس 19  
2025

1

إغلاق باب الترشيح

أفريل 19  
2025

2

إعلان الفائزين وتوزيع الجوائز

ماي 19  
2025

3

# التواصل والمعلومات



Mail

[algerianpresidentaward@dgrsdt.dz](mailto:algerianpresidentaward@dgrsdt.dz)



Website

[algerianpresidentaward@dgrsdt.dz](http://algerianpresidentaward@dgrsdt.dz)