

جائزة رئيس الجمهورية للباحث المبتكر

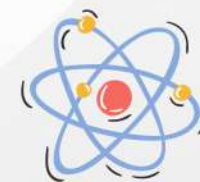
تكريم للباحثين والطلبة الجزائريين المتميزين في البحث والابتكار.
تهدف إلى تشجيع التميز والمساهمة في النمو الوطني.

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 وقييم 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 وقيمة 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

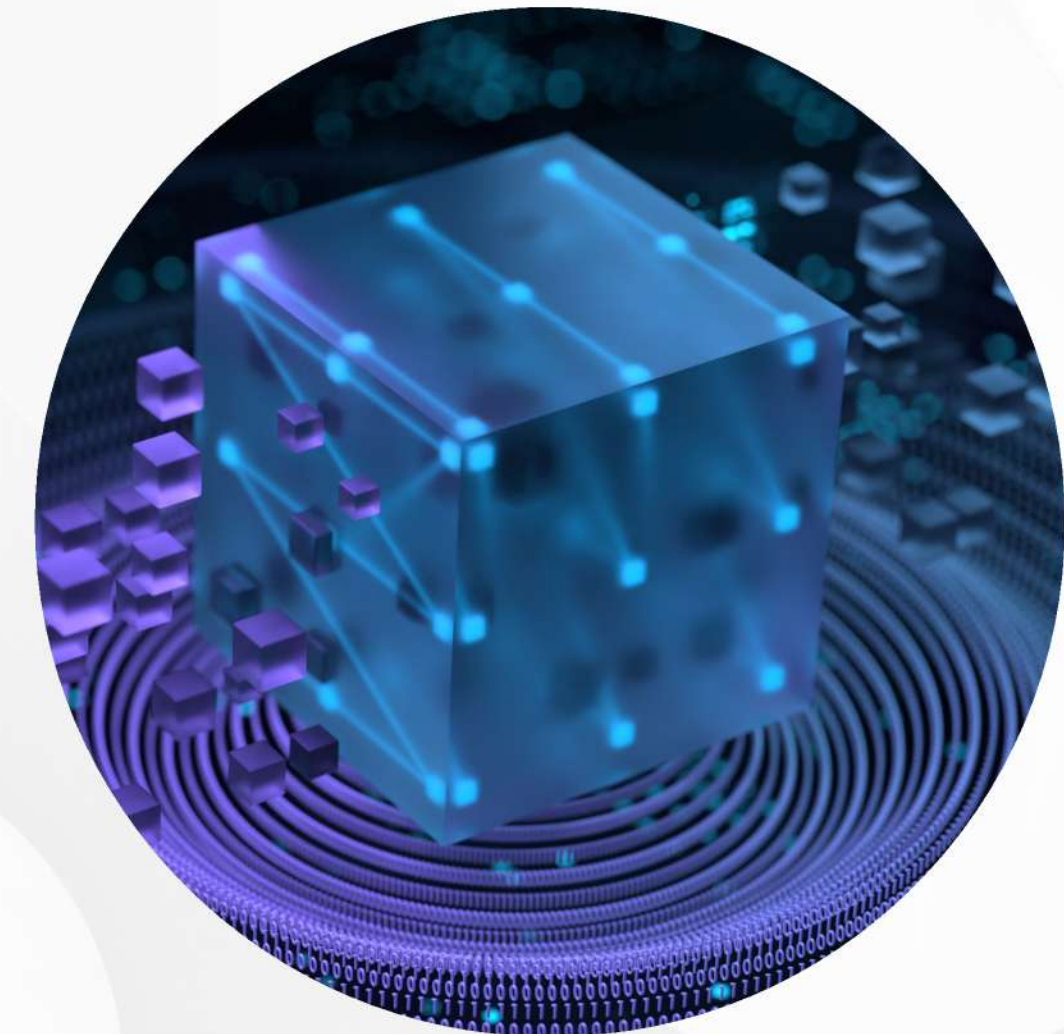


فئة الطلبة الجامعيين

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

المجالات ذات الأولوية

المجالات ذات الأولوية

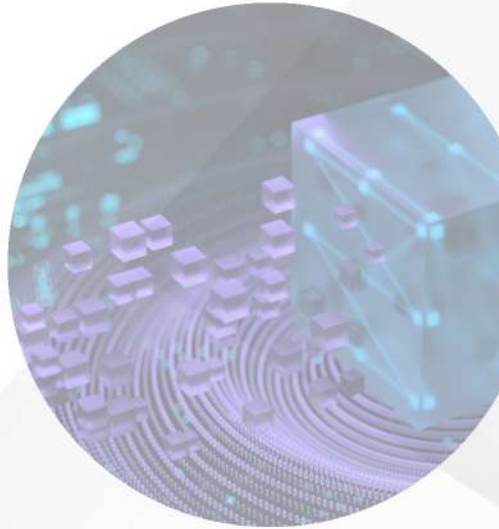


<

>

العلوم والتكنولوجيا

المجالات ذات الأولوية



<

>

الابتكة والعلوم الطبية

المجالات ذات الأولوية



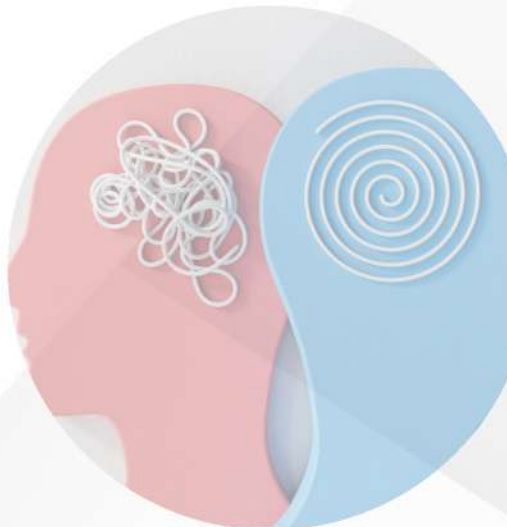
البيئة والتنمية المستدامة

المجالات ذات الأولوية



العلوم الإنسانية والاجتماعية

المجالات ذات الأولوية



<

>

العن الطاقوي

المجالات ذات الأولوية



اللمن الغذائي

المجالات ذات الأولوية

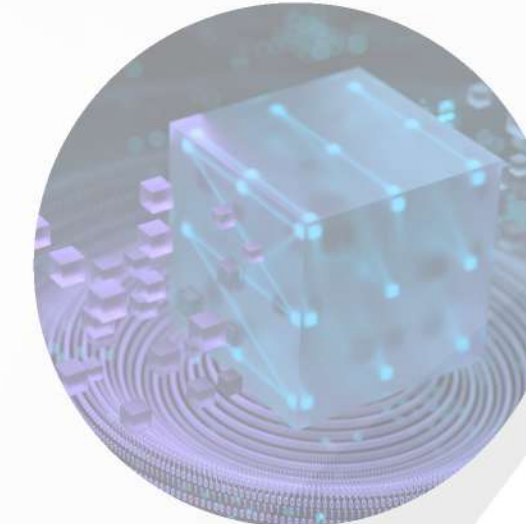


<

>

السلام و العون

المجالات ذات الأولوية



العن المائي

مجالات البحث المعنية

مجالات البحث المعنية



البيئة والتنمية المستدامة

إدارة الموارد، الاقتصاد الدائري ...



الصحة والعلوم الطبية

التكنولوجيا الديجيتية، علم الأعصاب، الصيدلة ...



العلوم والتكنولوجيا

الذكاء الاصطناعي، النانوتكنولوجيات، الروبوتات، الطاقات المتعددة ...



الأمن الغذائي

(الإنتاج الزراعي، جودة المنتجات الغذائية، الصحة العامة، الاستهلاك المسؤول ...).



السلام والأمن

(الأمن السيبراني، تكنولوجيا الدفاع ...).



العلوم الإنسانية والاجتماعية

(الابتكار التربوي، الديناميات الاقتصادية ...).



الأمن الطاقوي

(الطاقة المتجدد و الجديدة، الفعالية الطاقوية، ...).



الأمن المائي

(جودة المياه، تحلية المياه المالحة، معالجة المياه العادمة و إعادة استعمالها ...).

معايير الأهلية

معايير الأهلية



الجنسية الجزائرية

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

الابتكار

أن يكون البحث ذو قيمة وتأثير مباشر على الاقتصاد الوطني.

الانتساب

أن يكون الطلب مقدماً من إحدى مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي التي ينتمي إليها المترشح المقيم في الجزائر.

أما بالنسبة للمترشح 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 بصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

شروط المشاركة وتقديم الملفات

المنصة الإلكترونية إيداع الملفات بصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

ملخص المشروع ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

شروط المشاركة وتقديم الملفات

المنصة الإلكترونية إيداع الملفات بصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

ملخص المشروع ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

فيديو ترويجي فيديو ترويجي للمشروع

شروط المشاركة وتقديم الملفات

المنصة الإلكترونية إيداع الملفات بصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

ملخص المشروع ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

فيديو ترويجي فيديو ترويجي للمشروع

تقرير موجز حول تثمين البحث

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

شروط المشاركة وتقديم الملفات

المنصة الإلكترونية إيداع الملفات بصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

ملخص المشروع ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

فيديو ترويجي فيديو ترويجي للمشروع

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

السيرة الذاتية للمترشح أو الفريق البحثي.

تقرير موجز حول تثمين البحث

شروط المشاركة وتقديم الملفات

المنصة الإلكترونية إيداع الملفات بصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

ملخص المشروع ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

فيديو ترويجي فيديو ترويجي للمشروع

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

السيرة الذاتية للمترشح أو الفريق البحثي.

شهادة الانتساب وثيقة العمل المقدم موقعة من المؤسسة الأكاديمية المعنية.

شروط المشاركة وتقديم الملفات

المنصة الإلكترونية إيداع الملفات بصرياً عبر المنصة الإلكترونية.

ملخص المشروع ملخص عن المشروع وتأثيره المحتمل 10 صفحات

فيديو ترويجي فيديو ترويجي للمشروع

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

السيرة الذاتية للمترشح أو الفريق البحثي.

شهادة الانتساب واصالة العمل المقدم موقعة من المؤسسة الأكاديمية المعنية.

أي ملف يساعد في تقييم أفضل للمشروع

نَقَاطُ التَّقْيِيم



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)		

		<ul style="list-style-type: none"> - Publications dans des revues indexées et conférences internationales (5 pts) 		
5. Valorisation et protection de la propriété intellectuelle	10%	<ul style="list-style-type: none"> - 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%	<ul style="list-style-type: none"> - 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%	<ul style="list-style-type: none"> - 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%	<ul style="list-style-type: none"> - 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) 		
Total (sur 200 points)	100%			

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

Critères principaux	Poids (%)	Sous-critères	Score (sur 20)	Observations
1. Originalité et innovation de la recherche	15%	<ul style="list-style-type: none"> - Caractère innovant du projet (rupture technologique, méthodologie inédite, etc.) (10 pts) - Niveau de différenciation par rapport à l'existant (5 pts) - Nouveauté démontrée par des résultats préliminaires (5 pts) 		
2. Impact scientifique, économique et sociétal	15%	<ul style="list-style-type: none"> - Contributions aux avancées scientifiques (5 pts) - Impact économique (création d'emplois, croissance, etc.) (5 pts) - Retombées sociétales (santé, environnement, bien-être, etc.) (5 pts) 		
3. Faisabilité technique et potentiel d'application industrielle	15%	<ul style="list-style-type: none"> - Maturité technologique du projet (TRL - Technology Readiness Level) (5 pts) - Facilité d'industrialisation et de production à grande échelle (5 pts) - Accessibilité des ressources et technologies nécessaires (5 pts) 		
4. Contributions à l'avancement des connaissances	10%	<ul style="list-style-type: none"> - Apports théoriques et expérimentaux originaux (5 pts) 		

التحقق من المطابقة

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



التحكيم العلمي والتقني

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

الاختيار النهائي

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

تعلن 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

إغلاق باب الترشح



الجدول الزمني الرسمي

إعلان الفائزين وتوزيع الجوائز



إغلاق باب الترشح



فتح باب الترشح



التواصل والمعلومات



Mail

algerianpresidentaward@dgrsdt.dz



Website

algerianpresidentaward@dgrsdt.dz