

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي

الوكالة الموضوعاتية للبحث في العلوم والتكنولوجيا

دعوة للمشاركة في إنجاز دروس مرجعية خاصة بالمواد والمقاييس الأساسية للسنة الثانية جامعي 2026.

1. أهداف الدعوة:

تعد الدروس المرجعية أداة أساسية في المسار التعليمي والتكويني، وبقدر ما هي وسيلة لتوحيد محتويات التعليم الأساسية على المستوى الوطني في مختلف التخصصات، فهي توفر إطارا مرجعيا هاما للأسرة الجامعية لا سيما ما يتعلق بتطوير معارف الطلبة.

تشتمل الدروس المرجعية على دروس نظرية وتطبيقية، تمارين ومسائل قابلة للمعالجة مستوحاة من وضعيات حقيقية. ويمكن أن تفرز هذه الدعوة عدة مؤلفات في مادة تعليمية واحدة، شريطة أن تكون مطابقة لمحتوى البرامج الرسمية المعتمدة.

كما تهدف هذه الدعوة الوطنية التي أطلقتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي إلى تثمين جهود الأسرة الجامعية والباحثين وتعزيزها، من أجل الاستفادة من خبراتهم ضمن مشاريع تشاركية تعاونية لإنجاز مؤلفات مرجعية لدروس المواد والمقاييس الأساسية للسنة الثانية جامعي في الميادين المعنية.

يتم إيداع مقترحات المشاريع عبر الوكالة الموضوعاتية للبحث في العلوم والتكنولوجيا

(ATRST).

الميادين المعنية	الرياضيات والإعلام الآلي، علوم المادة، والعلوم والتكنولوجيا
------------------	--

2. شروط المشاركة: المشاركون في الدعوة:

- الأساتذة الباحثون، والأساتذة الباحثون الاستشفائيون الجامعيون، والباحثون الدائمون، والذين هم في حالة نشاط أو المحالون على التقاعد، داخل الوطن وخارجه.
- يجب أن تكون العروض مقترحة من طرف أساتذة باحثين، أو باحثين دائمين لهم 08 سنوات خبرة على الأقل في ممارسة مهام التعليم في الميدان، منها 05 سنوات خبرة على الأقل في تدريس المادة أو المقياس المعني، سواء كان ذلك بالجزائر أو بالخارج، (مع إرفاق الوثائق الثبوتية).
- لا يمكن أن يشترك في المشروع الواحد أكثر من ثلاثة (03) مؤلفين.
- يمكن الترشح بمشروع تأليف واحد في السنة.

3. شروط مشاريع المؤلفات المرجعية:

- لا تكون مقترحات مشاريع التأليف قد سبق نشرها.
- يجب أن تكون صياغة هذه المؤلفات بلغة تدريس المواد في المؤسسة الجامعية وحسب البرامج الرسمية.
- وضوح العبارة مطلب أساسي في التحرير، لتيسير الفهم على الطلاب.
- يجب أن يشتمل مؤلف المشروع على دروس مدعومة بأمثلة وتمارين، تليها حلول نموذجية في نهاية كل فصل.
- ينبغي أن تشتمل مشاريع المؤلفات على:
 - فصول وفهارس للعناوين.
 - أن تكون منهجيتها واضحة.
 - أن تحدد طبيعة الفئة المستهدفة.
 - أن تشتمل على مقدمة عامة.
 - أن تشتمل على دليل لاستعمال للمشروع المقترح.
 - أن تكون مراجعها وفق منهجية التوثيق (APA).

- أن يكون حجم المشروع مناسباً لطبيعة محتويات المقياس المرجعي.
- أن ترسل المقترحات بصيغة مصورة (PDF) : اللغة العربية : خط " Amiri" la fonte (en. odt ou en .tex) ، حجم 16 ومسافة 1,15 بين السطور. اللغات الأجنبية : خط la fonte " Libre Office, DejaVU Sans Serif" ، حجم 14 ، مابين السطور 1.5.
- أن تكون الرسوم التوضيحية والأشكال والصور بالألوان.

4. كيفية انتقاء المؤلفات:

- يتم تقييم المؤلفات المقترحة من طرف خبراء في الميادين والتخصصات المعنية.
- في حالة رفض المشاريع المقترحة، يمكن لأصحابها الدفاع عن مقترحاتهم أمام لجنة من الخبراء تشكل لهذا الغرض. وفي حالة رفضها ثانية يمكن للجنة الخبراء أن تقصيهم من الدعوة القادمة.

5. كيفية إيداع المقترحات:

■ التسجيل:

- يقوم المعنيون بملء استمارة التعريف بالمشروع المقترح على موقع الوكالة الموضوعاتية للبحث في العلوم والتكنولوجيا (ATRST) قبل 30 أفريل 2026.

■ إيداع المشروع المقترح:

- تودع المشاريع المقترحة للترشح عبر تطبيق (Google Forms)، أو من خلال البريد الإلكتروني الآتي للوكالة الموضوعاتية للبحث في العلوم والتكنولوجيا:

cours.atrst@gmail.com

ويرفق المشروع المقترح بما يلي:

- سيرة مختصرة للمؤلف أو المؤلفين.
- الوثائق التي تثبت خبرات التدريس في الميدان، والمادة المعنية (شهادة تصدر عن مؤسسة الانتماء).

6. تواريخ مهمة:

■ الإعلان عن بداية الدعوة : جانفي 2026.

* آخر أجل للترشح: 30 أفريل 2026، بملء الاستمارة الموجودة على موقع الوكالة الموضوعاتية للبحث في العلوم والتكنولوجيا (ATRSTS).

* آخر أجل لإيداع المشاريع المقترحة كاملة: 31 ماي 2026.

* الإعلان عن النتائج: ديسمبر 2026.

7. للتواصل:

الهاتف: 023676419 , 023676470

البريد الإلكتروني: cours.atrst@gmail.com

الموقع: www.atrst.dz

رابط الاستمارة:

https://docs.google.com/forms/d/1KIU-WzsQ9MD_Vr7dTSheaSrZOAUlEVJh-NEKCQOEWQg/viewform

