



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مديرية الحياة الطلابية
تحت إشراف السيد مدير جامعة محمد خيضر بسكرة
كلية العلوم والتكنولوجيا



تنظم المسابقة الوطنية الجامعية للبرمجة والروبوتات الطبعة الثانية



كلية العلوم و التكنولوجيا



من 12 إلى 16 أفريل 2025





المديرية الفرعية للأنشطة العلمية والثقافية والرياضية

SUB-DIRECTORATE OF SCIENTIFIC, CULTURAL AND SPORTS ACTIVITIES

بسكرة في: 2025/01/14

المرجع رقم: 002 / م. ف / 2025.

إلى السيد المحترم: مدير جامعة محمد خيضر - بسكرة

الطبعة الثانية للمسابقة الوطنية الجامعية للبرمجة والروبوتات

من 12 إلى 16 أفريل 2025

نبذة عن المسابقة:

في إطار التبادل المعرفي والعلمي بين طلبة المؤسسات التعليمية العالي والبحث العلمي عبر كامل تراب الوطن والسمو إلى التطور التكنولوجي والإبداع الفكري المعرفي الذي تسعى لتحقيقه وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وذلك من خلال الدورات التكوينية التعليمية والمسابقات العلمية والثقافية التي تشرف عليها مديرية الحياة الطلابية والتنشيط الجامعي مما يعزز الثقة والتعاون بين الطلبة ومختلف هياكل مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي.

في هذا السياق تنظم جامعة بسكرة النسخة الثانية للمسابقة الوطنية في مجال الروبوتات والبرمجة، ذلك إمتدادا للنسخة الأولى التي عرفت نجاحا خلال الموسم الدراسي 2024/2023.

حيث تشرف جامعة محمد خيضر بسكرة، من خلال كلية العلوم والتكنولوجيا، على تنظيم هذه الفعالية العلمية التنافسية التي تهدف إلى تعزيز الابتكار التكنولوجي لدى الطلبة الجامعيين عبر مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي وبث روح المنافسة والمثابرة بينهم بإختلاف تخصصاتهم ومستوياتهم الدراسية، من خلال برمجة روبوتات ذكية لمواجهة تحديات عملية.

وتتضمن المنافسة مجموعة من الأنشطة التفاعلية، بما في ذلك ورش عمل تقنية ومحاضرات علمية، حيث من شأن هذه المسابقة تحسين العمل الجماعي والتعاون على تبادل الأفكار والمعلومات العلمية في جو من التنافس الخلاق بين الطلبة من خلال المسابقة. كما تفتح الأبواب نحو المشاركة في تقديم الحلول الفعالة للمشاكل والتحديات القائمة عبر تنمية المهارات والإبداع وروح الإختراع في مجال البرمجة والروبوتات على مختلف المجالات والتخصصات.

أهداف المسابقة:

- تعزيز روح الإبتكار والإبداع لدى الطلبة.
- إكتشاف ودعم المواهب العلمية بالحياة الطلابية.
- تشجيع البحث العلمي والتفكير النقدي البناء.
- تعزيز التنافس الإيجابي بين الطلبة لمختلف المؤسسات الجامعية.
- تقوية الروابط بين الجامعات والمدارس العليا والوطنية.
- تطوير مهارات العمل الجماعي وحل المشكلات عند الطلبة.
- تسليط الضوء على أهم إشكاليات الوطنية وإقتراح الحلول العلمية لها.

المدير الفرعي

البطاقة التقنية للطبعة الثانية
للمسابقة الوطنية الجامعية للبرمجة والروبوتات
من 12 إلى 16 أفريل 2025

رقم	طبيعة النشاط	التسمية الكاملة للنشاط
01	علمي	الطبعة الثانية للمسابقة الوطنية الجامعية للبرمجة والروبوتات
02	الفئة المستهدفة	الطلبة المسجلون عبر مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي خلال السنة الجامعية: 2025/2024. عدد إجمالي للمشاركين: يحتمل مشاركة أكثر من 300 طالب.
03	مكان وزمان إقامة النشاط	المدينة الجامعية - بسكرة خلال الفترة من 12 إلى 16 أفريل 2025
04	الأحكام التنظيمية وشروط المشاركة	تكوين الفرق
		المادة 01: المشاركة تتم عبر فرق مكونة من 02 إلى 04 أعضاء.
		المادة 02: يسمح لكل جامعة بتقديم 02 فريقين على الأكثر.
		المادة 03: تحديد إسم للمشروع والفريق المشارك.
		مجال التخصص
		المادة 04: يجب أن يكون المشروع متعلقًا بالروبوتات والبرمجة.
		المادة 05: يُفضل أن يعالج المشروع تحديات علمية أو تقنية مبتكرة.
		المادة 06: يجب تحديد التخصص المراد المشارك به في إستمارة التسجيل.
		المستوى الفني للمشروع
		المادة 07: يُسمح باستخدام منصات وبرمجيات الروبوتات مفتوحة المصدر.
		المادة 08: تقديم ملف تقني يتضمن وصف المشروع وأهدافه وآلية عمله.
		المادة 09: عرض فيديو تعريفي يوضح الفكرة وآلية التنفيذ (3-5 دقائق).
		التسجيل والإلتزام بالقواعد
المادة 10: ملء استمارة التسجيل الرسمية.		
المادة 11: إرسال جميع الوثائق المطلوبة قبل الموعد النهائي.		
المادة 12: الإلتزام بجميع القوانين الأخلاقية والعلمية للمسابقة.		
المادة 13: المشاريع المنسوخة أو غير الأصلية تُقصى فورًا.		
معايير التقييم		
المادة 14: الإبتكار والإبداع.		
المادة 15: الجدوى التقنية والتنفيذية.		
المادة 16: العرض والتقديم أمام لجنة التحكيم من مختلف الجامعات.		
المادة 17: النموذج الأولي.		
الحضور		
المادة 18: حضور ورشات العمل عن بعد: من 08 إلى 22 مارس 2025.		
المادة 19: الحضور الشخصي يوم الفعالية إلزامي.		
المادة 20: يمثل كل فريق مشارك برئيس.		
طريقة سير المسابقة		
المادة 21: التسجيلات الأولية ابتداء من 08 إلى غاية 22 مارس 2025.		
المادة 22: إنتقاء المشاريع وإرسال دعوات المشاركة النهائية من 23 إلى غاية 26 مارس 2025.		
المادة 23: تأكيد المشاركة بموافقة مسئول المؤسسة عبر الرابط من 26 مارس إلى 01 أفريل 2025.		
المادة 24: إستقبال الوفود المشاركة من 12 إلى 14 أفريل 2025.		
المادة 25: إعلان النتائج وتقديم الجوائز في إحتفالية خاصة بعيد العلم يوم 16 أفريل 2025.		
المادة 26: يمنح كل وفد شهادة مشاركة بإسم الفريق والأعضاء.		
التكريم وشهادات المشاركة		
المادة 27: في جانب الروبوتات يكرم:		
أفضل نموذج أولي.		
أحسن فكرة مبتكرة في الروبوتات.		
أفضل تصميم ثلاثي أبعاد متحرك.		
المادة 28: في جانب البرمجة يكرم:		
أفضل نموذج أولي.		
أحسن فكرة مبتكرة في البرمجيات.		

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مديرية الحياة الطلابية

رقم 10/م.ح.ط/2025

الجزائر في: 15 جانفي 2025

إلى السيدات والسادة:

رؤساء الندوات الجهوية بالاتصال مع مديري مؤسسات التعليم العالي

مدير جامعة التكوين المتواصل

المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية بالاتصال بمدراء الخدمات الجامعية

الموضوع: تنظيم الطبعة الثانية للمسابقة الوطنية الجامعية للبرمجة والروبوتات

المرفقات: البطاقة التقنية واستمارة المشاركة

تجسيدا للبرنامج السنوي (2024-2025)، المتعلق بالأنشطة العلمية والثقافية والرياضية الذي سطرته مديرية الحياة الطلابية بالتنسيق مع الديوان الوطني للخدمات الجامعية، وتزامنا مع سبعينية الثورة المباركة، يشرفني إعلامكم بتنظيم الطبعة الثانية للمسابقة الوطنية الجامعية للبرمجة والروبوتات، والتي ستنظمها كلية التكنولوجيا بجامعة محمد خيضر بسكرة خلال الفترة الممتدة من 12 إلى 16 أفريل 2025.

وعليه الرجاء النشر الواسع ليتسنى لجميع الطلبة المشاركة في هذا النشاط العلمي الهام، على أن يتم ملء استمارات تأكيد المشاركة بالمسح على رمز الاستجابة السريعة بالبطاقة التقنية (Code QR) وذلك بداية من تاريخ 26 مارس إلى 01 أفريل 2025.

تفضلوا، بقبول فائق الاحترام والتقدير

Assia 2025.01.15
SAHRAOUI 09:47:58 +01'00'

نسخة للإعلام: السيد الأمين العام واليد رئيس الديوان