

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة محمد خيضر بسكرة  
كلية العلوم والتكنولوجيا



# إعلان

تحت إشراف السيد مدير الجامعة، جامعة محمد خيضر تنظم

## المسابقة الوطنية للبرمجة والروبوتات

من 01 مارس الى 21 ماي 2024

● الطبعة الأولى

- من 01 الى 31 مارس 2024 : دورات تكوينية عن بعد
- من 06 الى 20 أبريل 2024 : إنتقاء مشاريع المشاركة
- من 21 الى 30 أبريل 2024 : إرسال إستمارة المشاركة
- من 19 الى 21 ماي 2024 : فعاليات المسابقة

رابط التسجيل



LIBCUB





## البطاقة التقنية للطبعة الأولى للمسابقة الوطنية للبرمجة والروبوتات

### ● نبذة عن المسابقة :

في إطار التبادل المعرفي والعلمي بين طلبة المؤسسات التعليمية العالي والبحث العلمي عبر التراب الوطني والسمو إلى التطور التكنولوجي والإبداع الفكري المعرفي، وذلك من خلال الدورات التعليمية و المسابقات العلمية و الثقافية التي تعزز الثقة بين الطلبة ومختلف هيكل مؤسسات التعليم العالي و البحث العلمي.

ترقى جامعة محمد خيضر بسكرة لتنظيم الطبعة الأولى للمسابقة الوطنية للبرمجة والروبوتات. حيث من شأن هذه المسابقة بث روح المنافسة و المثابرة بين طلبة مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي باختلاف تخصصاتهم ومستوياتهم الدراسية، مما يحسن من العمل الجماعي و التعاون على تبادل الافكار و المعلومات العلمية في جو من التنافس الخلاق بين الطلبة، ومن خلال المسابقة تفتح الأبواب نحو المشاركة في تقديم الحلول الفعالة للمشاكل و التحديات القائمة عبر تنمية مهارات الإبداع وروح الاختراع في مجال البرمجة والروبوتيك.

### ● أهداف المسابقة:

- تعزيز روح التنافس الخلاق وتنشيط العمل الجماعي بين الطلبة.
- تبادل الافكار و المعارف العلمية في ميدان البرمجة والروبوتيك مع مختلف الطلبة عبر المؤسسات التعليمية العالي والبحث العلمي الوطنية،
- دورة تكوينية للطلبة في أبجديات البرمجة وعالم الروبوتيك،
- ابراز الجوانب الإبداعية و الابتكارية عند الطلبة والعمل على مشاركتها مع الشريك الاقتصادي،
- خلق روح التعاون بين الطلبة من مختلف المؤسسات التعليمية العالي والبحث العلمي الوطنية،
- تأطير المشاريع المنتقاة لتجسيدها كمشاريع مؤسسات الناشئة.

### ● الفترة الزمنية :

من 01 إلى 31 مارس 2024

- دورات تكوينية للطلبة الراغبين بالمشاركة في المسابقة
  - البرمجة ( عن بعد )
  - الإلكترونيات ( عن بعد )
  - تصميم النموذج الأولي ( عن بعد )

من 06 إلى 20 أبريل 2024

- إنتقاء الطلبة على مستوى مؤسساتهم وإرسال مشاريع المشاركة عبر الرابط .



### من 21 إلى 30 أفريل 2024

- انتقاء المشاريع للمشاركة من طرف لجنة التقييم بجامعة محمد خيضر بسكرة.

### من 18 إلى 19 ماي 2024

- استقبال الطلبة المشاركين مع برمجة زيارة لاهم المرافق العلمية لجامعة محمد خيضر بسكرة.

### من 19 إلى 21 ماي 2024

- تقديم المشاريع من طرف الطلبة المشاركين على لجنة التقييم و التحكيم بجامعة محمد خيضر بسكرة.

### ● الفئة المستهدفة :

- جميع طلبة مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي المسجلون للسنة الجامعية 2024/2023.

### ● عدد إجمالي للطلبة المشاركين :

- يحتمل مشاركة نحو 300 طالب.





## أحكام التنظيمية للمسابقة الوطنية للبرمجة والروبوتات

### • شروط المشاركة :

- المادة 01:** يسمح لكل مؤسسة بالمشاركة بفريق واحد فقط يتكون من ثلاث طلبة على الأكثر،
- المادة 02:** يجب أن يكون جميع أعضاء الفريق مسجلين للسنة الدراسية 2023/2024 بنفس المؤسسة،
- المادة 03:** تضمن جامعة بسكرة تكوين عن بعد لجميع الطلبة الراغبين بالمشاركة وذلك عبر الرابط،
- المادة 04:** تسجيل المشاريع المنتقاة من طرف المؤسسات الاصلية للطلبة يكون على الرابط،
- المادة 05:** يجب أن تمضى إستمارة المشاركة من طرف مدير المؤسسة الاصلية للطلبة المشاركين،
- المادة 06:** آخر أجل لاستقبال استمارة المشاركة يوم 20 أفريل 2024 على الساعة 00:00 ليلا،
- المادة 07:** لا يؤخذ بعين الإعتبار أي إستمارة مشاركة غير ممضاة من طرف مدير المؤسسة الاصلية،
- المادة 08:** بعد انتهاء المشاريع المسجلة يتم تقديم دعوة رسمية للمشاركين للحضور يوم 19 ماي 2024،
- المادة 09:** تقتصر المشاركات على المؤسسات التي استلمت دعوة المشاركة من طرف لجنة التقييم بجامعة بسكرة،
- المادة 10:** كل فريق ملزم بإحضار حاسوبه ومشروع المشاركة،
- المادة 11:** على كل فريق مشارك ان يختار اسما رمزيا للفريق مع اختيار ممثل للفريق،
- المادة 12:** تتكفل كل مؤسسة بنقل طلبتها المشاركين ذهابا وإيابا من وإلى ولاية بسكرة،
- المادة 13:** يوم الإستقبال 18 ماي 2024 من الساعة 10:00 صباحا بجامعة محمد خيضر بسكرة،
- المادة 14:** يجب على كل طالب مشارك إحضار بطاقة الطالب وبطاقة التعريف الوطنية.

### • طريقة سير المسابقة :

- المادة 01:** تنطلق مجريات المسابقة يوم 19 ماي 2024 بجامعة محمد خيضر بسكرة- كلية العلوم والتكنولوجيا شتمة،
- المادة 02:** يعرض المشارك مشروعه أمام لجنة التقييم والتحكيم المتكونة من مجموعة خبراء،
- المادة 03:** تمنح لكل الفريق 10 دقائق لعرض مشروعه،
- المادة 04:** معايير التقييم موحدة ومعلنة مسبقا بالرابط،
- المادة 05:** تعلن لجنة التحكيم عن أحسن ثلاث مراتب بعد انتهاء المسابقة،
- المادة 06:** تمنح شهادة مشاركة لكل الفرق المشاركة والحاضرة لفعليات المسابقة،
- المادة 07:** تمنح شهادات و جوائز للفرق الثلاثة الأولى.

رابط التسجيل

