

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education and Scientific Research



## خلية الاتصال للجامعة

# العرض الصحفي لليوم

- الأحد 07 ماي 2023 -



University of Boumerdès, Avenue of l'Indépendance, 35000 Boumerdès – Algérie

Phone: 024 79 51 88 | EMail: [communication@univ-boumerdes.dz](mailto:communication@univ-boumerdes.dz)

website: [www.univ-boumerdes.dz](http://www.univ-boumerdes.dz)

## **50 طالباً صاحب فكرة في مسابقة المؤسسات الناشئة بجامعة بومرداس**

**بروري كريم، مستثج بعمين ثلاثة**  
**فائزون سيتم تكريمهم بشهادات**  
**معترف بها وجوائز مالية قيمة.** كما  
**يسقى الفائزون في هذه المسابقة**  
**من مرافقه لتجسيد إنشاء مؤسسة**  
**ناشئة من قبل أخصائيين ينشطون**  
**ضمن هذه المنظمة ومن دورة**  
**تكوينية حول إطلاق مؤسسة ناشئة**  
**ناجحة ودورة أخرى حول التسيير**  
**المهني للمؤسسات الناشئة ودورة**  
**ثالثة حول التجارة الإلكترونية**  
**والتسويق الإلكتروني.**

وأوضح المصدر أن الفائزين سيمنحون أيضاً بطاقة منخرط مميز في هذه المنظمة التي ستضمن المراقبة المبدئية والتطبيقية لحاملي المشروع إلى غاية تجسيده فعلياً مع إمكانية إعانتهم على توفير شركاء ممولين لمشاريعهم.

وأشار السيد لشـهـب إلى أن  
الظاهرة تهدف لتعزيز الطلبة  
وتشجيعهم على ابتكار أفكار  
جديدة في مجال المؤسسات  
الناشرة وتكونهم في المجال ووضع  
في متناولهم فرصة لتطوير وترقية  
معارفهم والإطلاع على آخر  
المستجدات العلمية في إيجاد  
الحلول العلمية والتقنية السريعة  
لمختلف الإشكالات المطروحة  
على المؤسسات الناشرة.

يذكر أن المنصة الرقمية  
لهاضنة جامعة بومرداس استقبلت  
منذ نشأتها في 2021 إلى حد اليوم،  
قرابة 200 زنكرة متكررة أو مشروع  
مؤسسة ناشئة في شتى المجالات  
العلمية والتكنولوجيات منها 100  
مشروع مسجل ويجري مراقبتهم  
من حيث التكوين في كيفية إنشاء  
والحصول على وسم المؤسسة  
الناشرة. وتعد قرابة 40 بالمائة من  
مجمل المشاريع البحثية المسجلة  
لطلبة متخرجين من كلية العلوم  
ونحو 30 بالمائة لطلبة كلية العلوم  
الاقتصادية وزياء 20 بالمائة لطلبة  
كلية التكنولوجيا ونحو 10 بالمائة  
لطلبة كلية الحقوق وتخصصات  
أخرى. ■

عرفت المسابقة الوطنية  
للمؤسسات الناشئة التي احتضنتها  
جامعة "أحمد بوقرة" ببومرداس  
مشاركة أزيد من 50 طالباً صاحب  
فكرة في مختلف التخصصات  
العلمية والتكنولوجية.

وأوضح مدير حاضنة جامعة بومرداس، لشہب سعیم، في تصريح على هامش هذه المسابقة، أن الطلبة المشاركون هم من المتردجين من الجامعة أو هم بقصد إعداد مذكرة تخرج ومن أصحاب فكرة مشروع أو من حاملي المشاريع المبتكرة، إضافة إلى متدرجين من مؤسسات التكوين المهني من أصحاب المشاريع الناشئة.

وأشار إلى أن هذه المسابقة في طبعتها الثانية التي نظمتها حاضنة المعلوم والتكنولوجيا الجامعية بومرداس بالتعاون والتنسيق مع المنظمة الجزائرية للتجارة والاستثمار الاجتماعي والتي أشرف على تنسيطها الأخصائي بووزارة المؤسسات الناشئة وعضو اللجنة الوطنية للابتكار، الغير

جامعة بومرداس

## مشاركة أزيد من 50 طالباً صاحب

المؤسسات الناشئة. يذكر أن المنصة الرقمية لجامعة بومرداس استقبلت منذ شانتها في 2021 والتي حد اليوم، قرابة 200 فكرة مبتكرة أو مشروع مؤسسة ناشئة في شتى المجالات العلمية والتطبيقية لحاملي المشروع إلى غاية تحسينه فعلياً مع إمكانية التكثيف. يجري مرافقتهم من حيث إعانتهم على توفير شركاء، ممولين مسجل ويجري مرافقتهم من حيث التكوين في كيفية إنشاء، والحصول على وسم المؤسسة الناشئة، وتعدد قرابة 40 بالسنة من مجال المشاريع وتشجيعهم على ابتكار أفكار جديدة في البشارة المؤسسات الناشئة وتكوينهم في المجال ووضع في متناولهم فرص التطوير وترقية طلبة كلية العلوم الاقتصادية وزهاء 20 بالسنة لطلبة كلية التكنولوجيا ونحو 10 بالسنة لطلبة كلية الحقوق وتخصصات أخرى.

■ س. ج

في طبعتها الثانية التي نظمتها جامعة بومرداس بالتعاون والتكنولوجيا لجامعة المنظمة الجزائرية للتجارة للمؤسسات الناشئة التي احتضنتها جامعة "أحمد بورقة" ببومرداس، والاستثمار الاجتماعي، والتي أشرف على تنسيطها الأحسانى بوزارة المنشآت الناشئة وعضو اللجنة الوطنية والتكنولوجية. أوضح مدير حاضنة جامعة بومرداس كريم، ستوج بتعيين ثلاثة فائزين سيتم تكريمهما بشهادات معترف بها لشهب سمير على هامش هذه المسابقة، أن الطلبة المشاركون هم من المتخرجين من الجامعة أو هم بقصد إعداد مذكرة تخرج ومن أصحاب فكرة مشروع أو من حاملي المشاريع المبتكرة، إضافة إلى متخرجين من مؤسسات التكوين المهني من أصحاب المشاريع الناشئة وأشار إلى أن هذه المسابقة

جامعة بومرداس:

## مشاركة أزيد من 50 طالبا في مسابقة المؤسسات الناشئة

على ابتكار أفكار جديدة في مجال المؤسسات الناشئة وتكوننهم في المجال ووضع في متناولهم فرص التطوير وترقية معارفهم والاطلاع على آخر المستجدات العلمية في إيجاد الحلول العلمية والتقنية السريعة لاختلاف الإشكاليات المطروحة على المؤسسات الناشئة. يذكر أن المنصة الرقمية لحاضنة جامعة بومرداس استقبلت منذ نشأتها في 2021 وإلى حد اليوم، قرابة 200 فكرة مبتكرة أو مشروع مؤسسة ناشئة في شتى المجالات العلمية والتكنولوجيات منهم 100 مشروع مسجل ويجري مراقبتهم من حيث التكوين في كيفية إنشاء والحصول على وسم المؤسسة الناشئة. وتمود قرابة 40 بالمائة من محمل المشاريع البحثية المسجلة لطلبة متخرجين من كلية العلوم ونحو 30 بالمائة لطلبة كلية العلوم الاقتصادية وزهاء 20 بالمائة لطلبة كلية التكنولوجيا ونحو 10 بالمائة لطلبة كلية الحقوق وتخصصات أخرى.

ستتوج بتعيين ثلاثة فائزين سيتم تكريمهم بشهادات معترف بها وجواائز مالية قيمة. كما يستفيد الفائزون في هذه المسابقة من مراقبة لتجسيدهم إنشاء مؤسسة ناشئة من قبل أخصائيين ينشطون ضمن هذه المنظمة ومن دورة تكوينية حول إطلاق مؤسسة ناشئة ناجحة ودورة أخرى حول التسويير المهني للمؤسسات الناشئة ودورة ثالثة حول التجارة الإلكترونية والتسويق الإلكتروني.

### حلول علمية

وأوضح المصدر أن الفائزين سيمجرون أيضا بطاقة منخرط مميز في هذه المنظمة التي ستتضمن المراقبة الميدانية والتطبيقية لحاملي المشروع إلى غاية تجسيده فعليا مع إمكانية إعانتهم على توفير شركاء ممولين لمشاريعهم. وأشار السيد لشهب إلى أن التظاهرة تهدف لتحفيز الطلبة وتشجيعهم

عرفت المسابقة الوطنية للمؤسسات الناشئة التي احتضنتها جامعة "أحمد بوقرة" ببومرداس يوم الخميس مشاركة أزيد من 50 طالبا مساحب فكرة في مختلف التخصصات العلمية والتكنولوجية. وأوضح مدير حاضنة جامعة بومرداس، لشهب سمير، في تصريح له /أوج على هامش هذه المسابقة أن الطلبة المشاركون هم من المتخرجين من الجامعة أو هم بصفد إعداد مذكرة تخرج ومن أصحاب فكرة مشروع أو من حاملي المشاريع المبتكرة إضافة إلى متخرجين من مؤسسات التكوين المهني من أصحاب المشاريع الناشئة. وأشار إلى أن هذه المسابقة في طبعتها الثانية التي نظمتها حاضنة العلوم والتكنولوجيا لجامعة بومرداس بالتعاون والتنسيق مع المنظمة الجزائرية للتجارة والاستثمار الاجتماعي والتي أشرف على تنسيطها الأخصائي بوزارة المؤسسات الناشئة وعضو اللجنة الوطنية للابتكار، الخبر بورقي كريم،

Cellule de Communication

66

**Le plus grand arbre est né d'une graine menue**

9



## Référence :

*Pour plus d'information Veuillez nous Contacter à cette adresse électronique :*