

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع  
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية  
ليوم الإثنين 16 جوان 2025

## وزير التعليم العالي كمال بداري يهنئ الطلبة صناع الإنجاز الكبير

هنأ وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري فريق SkyDz عبر حسابه على الفيسبوك، وكتب الوزير " هنيئاً لأصدقائي طلبة جامعة وهران 1 أحمد بن بلة، إطلاق الصاروخ Atakor III بنجاح من قبل فريق SkyDz بولاية تيكساس- الولايات المتحدة الأمريكية، " ويعتبر فريق الطلبة الجزائريين، الفريق العربي والإفريقي الوحيد الذي شارك بنجاح في المسابقة العالمية International Rocket Engineering Competition، والتي عرفت مشاركة 170 فريقاً من أكثر من 20 دولة.

## من تكساس الأمريكية

# بداري يهنئ طلبة "جامعة وهران 1" بعد نجاح إطلاق الصاروخ الجزائري "Atakor II"

طوره الطلبة الجزائريون ارتفاعاً قدره 11,066 قدمًا، ما يعكس الكفاءة العالية والقدرات الهندسية والتقنية التي يتمتع بها هؤلاء الطلبة، في واحد من أكبر التحديات العالمية في مجال هندسة الفضاء.

سامي سعد

International  
هذا الإنجاز سابقة علمية لافتة، حيث يُعد فريق SkyDz أول فريق جزائري وعربي وإفريقي ينجح في الوصول إلى هذا المستوى ضمن المسابقة، التي شهدت مشاركة أكثر من 170 فريقاً من أزيد من 20 دولة عبر العالم. وقد بلغ الصاروخ الذي

هنأ وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، طلبة جامعة وهران 1 "أحمد بن بلة"، بعد النجاح الباهر الذي حققه فريق SkyDz بإطلاق صاروخهم التجريبي Atakor III من ولاية تكساس الأمريكية، في إطار مشاركتهم في المسابقة العالمية Rocket Engineering Competition.

## طلبة جزائريون ينجحون في إطلاق صاروخ



المتحدة الأمريكية،، ويعتبر فريق الطلبة الجزائريين، الفريق العربي والإفريقي الوحيد الذي شارك بنجاح في المسابقة العالمية International Rocket Engineering Competition، والتي عرفت مشاركة 170 فريق من أكثر من 20 دولة. وللإشارة فقد إرتقى الصاروخ الطلبة الجزائريين إلى ارتفاع 11066 قدم.

أطلق طلبة جزائريون الصاروخ Atakor III بنجاح بولاية تكساس في الولايات المتحدة الأمريكية. وبهذا الإنجاز الكبير هنأ وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري فريق SkyDz عبر حسابه على الفيسبوك. وكتب الوزير "هنئنا لأصدقائي طلبة جامعة وهران 1 أحمد بن بلة، إطلاق الصاروخ Atakor III بنجاح من طرف فريق SkyDz بولاية تكساس- الولايات

## طلبة جزائريون ينجحون في إطلاق صاروخ خلال مسابقة عالمية في أمريكا



أطلق طلبة جزائريون الصاروخ Atakor III بنجاح بولاية تكساس في الولايات المتحدة الأمريكية.

وبهذا الإنجاز الكبير هنا وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري فريق SkyDz عبر حسابه على الفيسبوك.

وكتب الوزير ” هنيئاً لأصدقائي طلبة جامعة وهران 1 أحمد بن بلة، إطلاق الصاروخ Atakor III بنجاح من طرف فريق SkyDz بولاية تكساس- الولايات المتحدة الأمريكية،”.

ويعتبر فريق الطلبة الجزائريين، الفريق العربي والافريقي الوحيد الذي شارك بنجاح في المسابقة العالمية International Rocket Engineering Competition، والتي عرفت مشاركة 170 فريق من أكثر من 20 دولة.

وللاشارة فقد إرتقى الصاروخ الطلبة الجزائريين إلى ارتفاع 11066 قدم.



## تيكساس: طلبة جزائريون يطلقون الصاروخ "أتاكور3" بنجاح

نجح طلبة من جامعة وهران 1 أحمد بن بلة، في عملية إطلاق الصاروخ Atakor III بنجاح من طرف فريق SkyDz بولاية تيكساس- الولايات المتحدة الأمريكية.

ويعتبر فريق الطلبة الجزائريين، الفريق العربي والافريقي الوحيد الذي شارك بنجاح في المسابقة العالمية International Rocket Engineering Competition

وارتقى صاروخ الطلبة الجزائريين إلى ارتفاع 11066 قدم

وعرفت هذه المسابقة مشاركة 170 فريق يمثل أزيد من 20 دول.

# الخبير

## طلبة جزائريون يطلقون صاروخا بنجاح - الوطن

خلال مسابقة عالمية أقيمت في الولايات المتحدة الأمريكية.



أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم السبت، أن مجموعة من طلبة جامعة وهران 1 أحمد بن بلة، نجحوا في إطلاق الصاروخ "Atakor III" بولاية تكساس في أمريكا.

وحسب ما كشف الوزير على حسابه في "الفيسبوك" فإن صاروخ الطلبة الجزائريين ارتقى إلى ارتفاع 11066 قدما.

تذاكر سفر

وحسب الوزير بداري فإن فريق الطلبة الجزائريين يعتبر الفريق العربي والإفريقي الوحيد الذي شارك بنجاح في هذه المسابقة الدولية الخاصة بهندسة الصواريخ، وذلك بمشاركة 170 فريقا من أكثر من 20 دولة.

## طلبة جزائريون يطلقون صاروخا في أمريكا

تمكن طلبة جامعة وهران 1 أحمد بن بلة، من إطلاق صاروخ Atakor III بنجاح من طرف فريق SkyDz بولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية. وهنا وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري بالمناسبة، فريق SkyD عبر منشور له في صفحته الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي فايسبوك. وكتب الوزير، قائلا «هنينا لأصدقائي طلبة جامعة وهران 1 أحمد بن بلة، إطلاق الصاروخ Atakor III بنجاح من طرف فريق SkyDz بولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية. وأشار الوزير إلى فريق الطلبة الجزائريين، يعتبر الفريق العربي والافريقي الوحيد الذي شارك بنجاح في المسابقة العالمية International Rocket Engineering Competition، والتي عرفت فيه المسابقة مشاركة 170 فريق من أكثر من 20 دولة. ولفت الوزير بداري، إلى أن صاروخ الطلبة الجزائريين ارتقى إلى ارتفاع 11066 قدم.



**إنجاز تاريخي لجامعة  
وهران 1 أحمد بن بلة  
طلبة جزائريون ينجحون  
في إطلاق صاروخ "أتاكور3"  
بتكساس الأمريكية**

● أبناء الجزائر وفخرها تفوقوا  
في المسابقة الدولية "أيريك 2025"  
● وزير التعليم العالي كمال بداري  
يهنئ الطلبة صناع الإنجاز الكبير ص 24

## إنجاز تاريخي لجامعة وهران 1 أحمد بن بلة



## طلبة جزائريون ينجحون في إطلاق صاروخ "أتاكور3" بتكساس الأمريكية

● أبناء الجزائر وفخرها تفوقوا في المسابقة  
الدولية "أيريك 2025"  
حكيمة.ق

حقق فريق "SkyDx" التابع لجامعة وهران 1 (أحمد بن بلة) إنجازا تاريخيا  
أول أسس حيث قاموا بإطلاق صاروخ "Atakor III" بنجاح من ولاية  
تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية، مما يثبت ذلك الجزائر بفتح والتقدير في  
هذا الحفل الدولي.

على المستويين العربي والإفريقي  
الذي شارك بنجاح في هذه المسابقة  
التي شهدت منافسة قوية بين 170  
فريقا من أكثر من 20 دولة حول  
العالم.  
ولا يعتبر هذا الإنجاز مجرد نجاح  
فني، بل هو تأكيد واضح على  
القدرات الكبيرة التي يمتلكها  
الشباب الجزائري في مجال العلوم  
والتكنولوجيا والهندسة، ويعكس  
المستوى المتقدم للتعليم والتكوين  
بجامعة وهران 1 (أحمد بن بلة)،  
والتزامها بدعم الابتكار والتعمير  
المعلم.

وتكللت عملية الإطلاق بنجاح  
كبير، حيث ارتفع الصاروخ إلى ارتفاع  
قدره 11066 قدما (حوالي 3373  
مترا)، مع التمكن من استعادة  
الصاروخ بالكامل بعد أن فتحت  
مظلته تلقائيا، مما يؤكد الكفاءة  
الهندسية والبراعة التقنية التي يتمتع  
بها الفريق الجزائري الشاب.  
وتعتبر المشاركة الجزائرية من  
خلال فريق skydx الثالثة على  
التوالي في هذه المسابقة الدولية  
المرموقة International Rocket  
Engineering Competition  
2025. ويعد هذا الفريق هو الوحيد



## طلبة جزائريون يطلقون الصاروخ ATAKOR III

أطلق طلبة جزائريون الصاروخ ATAKOR III بنجاح بولاية تيكساس في الولايات المتحدة الأمريكية. ويعد الإنجاز الكبير هذا وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري فريق SKYDZ عبر حسابه على الفيسبوك. وكتب الوزير "هنيئا لأصدقائي طلبة جامعة وهران 1 أحمد بن بلة. إطلاق الصاروخ ATAKOR III بنجاح من طرف فريق SKYDZ بولاية تيكساس- الولايات المتحدة الأمريكية". ويعتبر فريق الطلبة الجزائريين، الفريق العربي والأفريقي الوحيد الذي شارك بنجاح في المسابقة العالمية INTERNATIONAL ROCKET ENGINEERING COMPETITION، والتي عرفت مشاركة 170 فريق من أكثر من 20 دولة. وللإشارة فقد ارتقى الصاروخ الطلبة الجزائريين إلى ارتفاع 11066 قدم.



## البليدة دورة تكوينية لإدماج الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة في مجال المقاولاتية

نظمت جامعة "علي لونيبي"، بالبليدة، مؤخرا، دورة تكوينية لفائدة الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة لمساعدتهم على ولوج مجال المقاولاتية. وأوضحت خلية الاتصال بالجامعة، أول أمس، أنه ولأول مرة على مستوى الجامعة وبالتنسيق مع مركز تطوير المقاولاتية للطلبة من ذوي الهمم، يجري تنظيم دورة تكوينية لفائدة هذه الفئة تحت شعار "اصنع مستقبلك"، بهدف ترسيخ الفكر المقاولاتي ومساعدتهم على إنشاء مشاريعهم. ويهدف هذا اللقاء التكويني الذي أشرفت عليه إدارات من الجامعة وأجهزة التشغيل، إلى مرافقة وتوجيه الطلبة من ذوي الهمم توجيهها منهجيا لبلورة أفكارهم المقاولاتية وفق متطلبات السوق، لمساعدتهم على تجسيد مشاريعهم والمساهمة في تطوير الاقتصاد المحلي والوطني، وفقا لنفس المصدر. وتضمنت هذه الدورة تنظيم 15 ورشة تتعلق بأساسيات المقاولاتية كالتخطيط الاستراتيجي للمؤسسة، إدارة العمليات والموارد، إنشاء مؤسسة وفق الأطر القانونية المنصوص عليها، لاسيما ما تعلق بالإجراءات الإدارية لإنشاء المؤسسة وأشكالها القانونية وكذا الالتزامات الضريبية والإعفاءات الجبائية.

محمد. د

## **البليدة .. دورة تكوينية لإدماج الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة في مجال المقاولاتية**

نظمت جامعة "علي لونيبي" بالبليدة مؤخرا دورة تكوينية لفائدة الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة لمساعدتهم على ولوج مجال المقاولاتية, حسبما علم من هذه الجامعة .

وأوضحت خلية الاتصال أنه ولأول مرة على مستوى الجامعة وبالتنسيق مع مركز تطوير المقاولاتية للطلبة من ذوي الهمم, يجري تنظيم دورة تكوينية لفائدة هذه الفئة تحت شعار "اصنع مستقبلك", بهدف ترسيخ الفكر المقاولاتي ومساعدتهم على إنشاء مشاريعهم .

ويهدف هذا اللقاء التكويني الذي أشرفت عليه إدارات من الجامعة وأجهزة التشغيل, إلى مرافقة وتوجيه الطلبة من ذوي الهمم توجيهها منهجيا لبلورة أفكارهم المقاولاتية وفق متطلبات السوق, لمساعدتهم على تجسيد مشاريعهم والمساهمة في تطوير الاقتصاد المحلي والوطني, وفقا لنفس المصدر .

وتضمنت هذه الدورة تنظيم 15 ورشة تتعلق بأساسيات المقاولاتية كالتخطيط الاستراتيجي للمؤسسة, إدارة العمليات والموارد, إنشاء مؤسسة وفق الأطر القانونية المنصوص عليها, لاسيما ما تعلق بالإجراءات الإدارية لإنشاء المؤسسة وأشكالها القانونية وكذا الالتزامات الضريبية والإعفاءات الجبائية .

## معسكر . . يوم دراسي حول تدابير مواجهة الأخبار الكاذبة والتضليل الإعلامي

شكل موضوع "الأخبار الكاذبة والتضليل الإعلامي: التحدي الراهن نحو تحصين الأمن الاجتماعي"، محور يوم دراسي نظم بمعسكر، أبرز خلاله المشاركون أهمية تكوين الصحفيين حول القوانين والتدابير الرامية إلى مواجهة الأخبار الكاذبة. وفي هذا الصدد، أشار الأستاذ العربي بوعمامة من جامعة "عبد الحميد بن باديس" بمستغانم إلى أن الانتشار الكبير للأخبار الكاذبة والمغلوطة وكذا المضللة يقتضي "تكويننا دوريا" للصحفيين والإعلاميين حول القوانين والتدابير المختلفة التي ترمي إلى مواجهة مثل هذه الأخبار. وأبرز الأهمية التي تكتسبها مسألة تحيين معارف الصحفيين في مجال القوانين للتصدي للأكاذيب والافتراءات ومحاربة المعلومات المغلوطة والمضللة. من جهته، شدد الأستاذ دحو مصطفى من نفس الجامعة على ضرورة تمكين الصحفيين من الاستفادة من دورات تكوينية "على الأقل مرتين في السنة" لمحاربة الأخبار الكاذبة والمضللة عن طريق الاطلاع على القوانين في هذا المجال وكذا تحسين مستوياتهم في مجال التحكم في الاستخدام الإعلامي الإيجابي لتكنولوجيات الإعلام والاتصال. بدورها، أكدت الأستاذة ريس علي ابتسام من جامعة وهران 1 "أحمد بن بلة" على أهمية اكتساب الصحفيين لثقافة رقمية من شأنها التقليل من مخاطر الأخبار الكاذبة وتحصينهم من شائعات مواقع التواصل الاجتماعي والتفرقة بين المحتوى الصحيح والأخبار الكاذبة والمضللة. للإشارة، نظم هذا اللقاء بمبادرة من نادي "البيان" الفكري والثقافي التابع لدار الثقافة "أبي رأس الناصري" لمعسكر بالتنسيق مع مخبر الدراسات الاتصالية والإعلامية لجامعة مستغانم، بحضور أساتذة وباحثين من عدة جامعات.

الوزير الأول يوقع مرسوما تنفيذيا

## لجنة وطنية للوقاية من الأمراض المنتقلة عن طريق المياه

العالي والبحث العلمي، التكوين والتعليم المهنيين، التضامن الوطني والأسرة، الصناعة، الفلاحة، السكن وال عمران والمدينة، التجارة الداخلية وضبط السوق الوطنية، الإتصال، الأشغال العمومية، الري، النقل، السياحة، الصحة، البيئة، والصيد البحري.

أما بعنوان الهيئات الاستشارية والمؤسسات الوطنية، فتضم كل من رئيس المرصد الوطني للمجتمع المدني أو ممثله، رئيس الوكالة الوطنية للأمن الصحي أو ممثله، المدير العام لمعهد باستور الجزائر، المدير العام للمعهد الوطني للصحة العمومية، المدير العام للجزائرية للمياه والمدير العام للديوان الوطني للتطهير.

وكشف بيان الوزارة، أنه يمكن للجنة أن تستعين بأي هيئة أو شخص لمساعدتها في أعمالها.

وفيما يتعلق بكيفية عمل اللجنة، كشفت وزارة الداخلية، أن اللجنة تعقد اجتماعاتها العادية كل 6 أشهر بناء على استدعاء من رئيسها، فيما يمكن أن تجتمع في دورات غير عادية بناء على استدعاء من رئيسها أو بطلب من ثلث (1/3) أعضائها.

إضافة إلى ذلك، تعتمد اللجنة على نظام إنذار مبكر يتحرك فور ظهور أي تهديد وبائي.

وينتظر أن يتم إنشاء لجان على المستوى المحلي (الولايات والمقاطعات الإدارية) لتنسيق التدخلات في

وقع الوزير الأول محمد نذير العرابوي مرسوما تنفيذيا جديدا يهدف إلى إنشاء لجنة وطنية للوقاية من الأمراض المنتقلة عن طريق المياه، مدعومة بنظام يقظة ورصد وإنذار مبكر عبر كامل التراب الوطني.

وأوضح بيان لوزارة الداخلية، أمس الأحد، أنه صدر هذا المرسوم التنفيذي رقم 150-25 المؤرخ في 2 جوان الجاري، في الجريدة الرسمية عدد 35 بتاريخ 10 جوان، ويعد تعديلا و تميما للمرسوم التنفيذي رقم 196-19 المؤرخ في 10 جويلية سنة 2019، بمنح اللجنة صلاحيات أوسع ومهام أكثر دقة.

وكشف المصدر ذاته، أن مهام اللجنة تتمثل في إعداد ومتابعة البرامج الوطنية للوقاية من الأمراض المنتقلة عبر المياه، مراقبة انتشار الأمراض وجمع المعطيات الميدانية، تطوير قاعدة بيانات وطنية دقيقة، تحليل المؤشرات و المخاطر الصحية بالتعاون مع الوزارات والهيئات الاستشارية والمؤسسات الوطنية الممثلة فيها، تقديم اقتراحات علمية وبحثية للوقاية، إضافة إلى إعداد تقرير سنوي يرفع للجهات العليا.

ويشارك في هذه اللجنة التي يرأسها وزير الداخلية أو ممثله -بحسب البيان ذاته- ممثلين عن وزارات الدفاع، الأمناء العامون لوزارات الداخلية والجماعات المحلية والتهيئة العمرانية، المالية، الطاقة والمنتاجات، الشؤون

الدينية، التربية الوطنية، التعليم

في إطار التأهب لبرامج "إيراسموس" و"آفاق أوروبا"

## تنظيم دورة تكوينية بمشاركة 43 جامعة بالمدرسة الوطنية العليا للغابات بخنشلة

احتضنت ولاية خنشلة دورة تكوينية بمشاركة ممثلي 43 مؤسسة جامعية من مختلف ولايات الشرق الجزائري، إلى جانب مؤسسات من ورقلة والوادي، وذلك في إطار جهود وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لدمج الجامعات الجزائرية ضمن المنظومة الدولية للتعليم العالي، وتعزيز العمل التشاركي وتبادل البرامج البيداغوجية تحت مظلة الاتحاد الأوروبي.

على محيطها الاقتصادي والاجتماعي، وفي ذات السياق قدمت السيدة "شداد سميرة"، المديرية الفرعية للتعاون الدولي بالوزارة، عرضاً مفصلاً حول أهداف ومجالات برنامج "إيراسموس"، فيما استعرض السيد "محمد بودور"، مدير مكتب "إيراسموس الجزائر"، فرص البرامج المتاحة للجامعات الجزائرية ضمن هذا الإطار. وفي سياق متصل، اقترحت المدرسة الوطنية العليا للغابات مشروعاً علمياً ضمن برنامج "آفاق أوروبا"، سيتم تنظيم دورة خاصة بشأن التعاون مع جامعة عباس لغرور بخنشلة، على أن يُحدد موعدها لاحقاً بالتنسيق مع الندوة الجهوية لجامعات الشرق بولاية سطيف.

س. شعراوي

المشاريع ضمن ورشات شكلتها مجموعات متفرعة من المشاركين، من "الفكرة إلى الهيكلية المالية، وفق المعايير المعتمدة". كما شارك من خلالها الحضور في محاكاة مشاريع تكوينية، تخللتها عروض تقييمية قادتها خبيرة دولية مختصة، بهدف تمكين المشاركين من فهم آليات تقديم مشاريع كاملة قابلة للقبول ضمن برنامج "إيراسموس"، وكان من أبرز المشاركين الأجانب في هذه الدورة، السيد "كازالا جوليان" من جامعة السوربون بفرنسا، و"خمخم سميرة"، مديرة معهد العلاقات الدولية بجامعة ستراسبورغ، التي قدمت عرضاً مفصلاً حول تجربة جامعتها في اقتراح المشاريع واستقطاب تمويل الاتحاد الأوروبي، ما ساهم في تعزيز مرتبتها الدولية وانفتاحها

وتعد هذه الدورة، التي نظمت بالمدرسة الوطنية العليا للغابات بالتنسيق مع جامعة عباس لغرور، الثانية من نوعها بعد دورة أولى خصصت لجامعات الغرب في شهر أفريل الماضي، على أن تستكمل بسلسلة دورات موجهة لاحقاً لجامعات وسط البلاد. وجاءت أشغال الدورة ضمن برنامج "ابتكار"، بشراكة مع مكتب الاتحاد الأوروبي في الجزائر وتحت رعاية مديريةية التعاون والتبادل الجامعي، حيث ركزت على التعريف ببرنامج "إيراسموس" وتكوين المشاركين في إعداد مشاريع تستوفي شروط التمويل الأوروبي، أين عرفت إشراف خبراء من الاتحاد الأوروبي ومختصين في البحث العلمي والتعاون الدولي، قدموا مداخلات نظرية وورشات تطبيقية حول تصميم

وفق مرسوم تنفيذي صدر في العدد الأخير من الجريدة الرسمية

## إنهاء مهام في سلك عمداء الكليات ومديري المعاهد

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إنهاء مهام في سلك عمداء الكليات والأمناء العامين، بالإضافة إلى مديري المعاهد والمراكز تحت الرضمية صدر في العدد الأخير من الجريدة الرسمية الحاملة للرقم 35، المؤرخة في الـ 10 جوان الجاري، مرسوم تنفيذي مؤرخ في الـ 28 ماي 2025، يتضمن إنهاء مهام مفتش بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عادل منصور، بالإضافة إلى إنهاء مهام نائبين مديريين بوزارة الوصاية لإحالتهم على التقاعد، ويتعلق الأمر بكل ملكية لآل عربي، نائبة مدير للمصنفات والحقوق وتصيرة شمسية، نائبة مدير للمؤسسات الخاصة للتكوين العالي، وفائزة قويدر الواحد نائبة مدير للتعليم في الطور الأول. كما تم إنهاء مهام عدد من الأمناء العامين للمعاهد، ويتعلق الأمر، وفقاً للمصدر ذاته جمال زبيش، بجامعة أدرار، وذلك بناء على طلبه وهدية زتاني، بجامعة الشلف، رمضان شيتون، بجامعة تامنغست، كمال كسوس، بجامعة عنابة، بناء على طلبه. إلى جانب ذلك، تم إنهاء مهام عدد من نواب مديري الجامعات، وذلك بناء على طلبهم، ويخص الأمر، ميروال حسان نائب مدير مكلف بالتنمية والاستشراق والتوجيه الجامعي، بجامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا وسليمة كبوش نائبة مدير، مكلفة بالتنمية والاستشراق والتوجيه بجامعة بومرداس، ومحمد لمين سليم تيش تيش، نائب مدير مكلف بالعلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط والاتصال والتظاهرات العلمية بجامعة سوق أهراس. كما تم إنهاء مهام أحمد بناتي بصفتها نائب مدير، مكلف بالتكوين العالي والتكوين المتواصل والشهادات بجامعة تامنغست، وليلى سعدي، بصفتها نائب مدير، مكلفة بالعلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط والاتصال والتظاهرات العلمية بجامعة البليدة 1، بالإضافة إلى نور الدين تشور، بصفتها نائب مدير، مكلفا بالتكوين العالي في الطورين الأول والثاني والتكوين المتواصل والشهادات وكذا التكوين العالي في الشرح بجامعة وهران للعلوم

والتكنولوجيا. وتضمن المرسوم التنفيذي الصادر في العدد الأخير من الجريدة الرسمية، إنهاء مهام عمداء كليات بجامعات، على غرار كلية العلوم والتكنولوجيا بجامعة أدرار، وكلية العلوم الاجتماعية بجامعة الأغواط، وكلية العلوم الاجتماعية والإنسانية بجامعة أم البواقي، بالإضافة إلى إنهاء مهام عميد كلية الآداب واللغات بجامعة تبسة عادل بوديار، والعايش قويدية عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية بجامعة تبسة، وعثمان رواق، بكلية الآداب واللغات بجامعة سكيكدة، بالإضافة إلى عمداء كليات التكنولوجيات الحديثة، للمعلومات والاتصال بجامعة قسنطينة 2، والآداب واللغات بجامعة المسيلة، علوم الطبيعة والحياة بجامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا، والعلوم بجامعة بومرداس، والآداب واللغات بجامعة الطارف، بالإضافة إلى كليات العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير بجامعتي سوق أهراس والوادي، والعلوم الاجتماعية والإنسانية بجامعة سوق أهراس، وكلية الطب بجامعة باتنة 2، وكذا علوم الطبيعة والحياة بجامعة البليدة 1، وعلوم الأرض والجغرافيا والتهيئة العمرانية بجامعة فوارى بومدين للعلوم والتكنولوجيا، وكلية العلوم الاجتماعية بجامعة الجزائر 2، والعلوم الإنسانية بجامعتي الجزائر 2، وبيجل والعلوم والآداب واللغات الأجنبية بجامعة سكيكدة، بالإضافة إلى إنهاء مهام عمداء كليات الآداب واللغات بجامعة المدية، والحقوق والعلوم السياسية وكذا العلوم الدينية بجامعة مسكس، والرياضيات والأعلام الآلي بجامعة برج بوعريجة، والعلوم الاجتماعية والآداب واللغات والعلوم الأصغرية، بجامعة عين تموشنت، وبناء على المصدر ذاته، فقد تم إنهاء مهام عميدي كليات العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير بجامعة باتنة، والعلوم الإنسانية والعلوم الإسلامية بجامعة وهران لإحالتهم على التقاعد، بالإضافة إلى إنهاء مهام مدير معهد العلوم البيطرية بجامعة البليدة 1. هؤلاء هم

## لتعزيز روح المقاوالتية والابتكار في الوسط الجامعي

### إطلاق مخبر للتصنيع بجامعة جيلالي اليابس بسيدى بلعباس

أطلقت جامعة «جيلالي اليابس» لسيدى بلعباس مشروعاً واعدة تحت اسم «مخبر التصنيع»، وذلك في إطار استراتيجيتها لتعزيز روح المقاوالتية والابتكار في الوسط الجامعي، من خلال تمكين الطلبة من تحويل أفكارهم إلى نماذج أولية قابلة للتجسيد، حسبما علم لدى ذات المؤسسة للتعليم العالي.

وأوضحت خلية الإعلام والاتصال أن هذا المخبر النوعي، التابع لحاضنة الأعمال الجامعية، يأتي في سياق تنفيذ القرار الوزاري رقم 008 المكمل للقرار 1275 الذي يهدف إلى ربط الجامعة بمحيطها الاقتصادي والاجتماعي وتعزيز مساهمة الطلبة في اقتصاد المعرفة. وتم فتح المخبر على مستوى مركز تطوير المقاوالتية الجامعي، وجهاز بأحدث التقنيات التي تتيح محاكاة عمليات التصنيع في بيئة عمل محفزة ومؤطرة أكاديمياً. ويشكل هذا الفضاء العلمي العملي نقطة جذب لأكثر من 230 طالب من مختلف التخصصات، مما يعكس ثراء المشاريع وتنوع الأفكار التي يتم تطويرها داخله، في ظل نظام عمل مرن يمتد من الساعة الثامنة صباحاً إلى العاشرة ليلاً. ومن أبرز المشاريع التي احتضنها هذا المرفق، نظام ذكي لتصفية المياه، وآلة لتصنيع فلاتر السيارات، وجهاز لإدارة المستودعات عن بعد، وطائرة مسيرة (درون)، حسب ذات المصدر، مشيراً إلى أنها تمثل نماذج أولية مبتكرة تعبر عن مستوى النضج التقني والفكري الذي بلغه الطلبة في مشاريعهم الريادية. ويساهم هذا المخبر في تطوير أكثر من 50 نموذجاً أولياً مما يعزز مكانته كأداة استراتيجية لبناء جسور بين الجامعة والمؤسسات الاقتصادية، ويكرس دوره كمسرع فعال للمشاريع الطلابية ذات البعد التطبيقي.

ق.ج

مخبر الدراسات الإعلامية لجامعه مستقائم بالتنسيق مع نادي البيان

## «الأخبار الكاذبة والتضليل الإعلامي.. نحو تحصين الأمن المجتمعي»

في ظل التحديات المتزايدة التي تفرسها ظاهرة الأخبار الكاذبة والتضليل الإعلامي، وفي سياق التحولات الرقمية المتسارعة، نظم مخبر الدراسات الإعلامية لجامعة مستقائم بالتنسيق مع نادي البيان ندوة فكرية توعبية احتضنتها دار الثقافة أبي راسن الناصري بولاية مسكس، تحت عنوان: «الأخبار الكاذبة والتضليل الإعلامي: التحدي الراهن نحو تحصين الأمن المجتمعي»، وذلك بحضور نخبة من الأكاديميين، والمختصين، وفاعلين من الوسط الإعلامي والمجتمع المدني.



والجهات التقنية لإمحاء التربية الإعلامية في كل الأنواع التعليمية.

نادي البيان، نموذج للعمل التوعوي الإعلامي

داعية إلى إعادة الاعتبار للإعلام الجاد في زمن الفوضى المعلوماتية.

**فقرة الإختام والتكريم**  
اختتمت الندوة بتكريم جميع المتحدثين نظير مساهماتهم العلمية الثرية كما تم تكريم نادي البيان تقديراً لجهوده في التنظيم والمراقبة الفكرية والإعلامية لهذا الحدث، بالإضافة إلى تكريم مدير دار الثقافة أبي راسن الناصري، عرفاناً بدوره في تسهيل احتضان الفعالية وتوفير كل ظروف النجاح.  
وهدد أكد المشاركون في ختام اللقاء أن التصدي للتضليل الإعلامي مسؤولية جماعية تتطلب وعياً مجتمعياً وإعلامياً مسؤولاً ومؤسسات يقظة من أجل حماية الأمن المجتمعي في زمن التحولات الرقمية المتسارعة.

أثبت نادي البيان، من خلال هذه الشراكة النوعية، قدرته على مواكبة التقلبات الفكرية الكبرى وتنظيم فعاليات هادفة تسهم في ترقيته الحسن النقدي والوعي الإعلامي. وقد لقيت مساهمته في الإمداد والتشيط إشادة واسعة من الحاضرين.

أبرز التوصيات:

إطلاق مرصد أكاديمي للتضليل الإعلامي في البيئة الرقمية لتنظيم ورشات بمشاركة مع نادي البيان لتكوين الطلبة في التصق من المعلومات، تعميق التعاون بين الجامعة، وسائل الإعلام،

داعية إلى إعادة الاعتبار للإعلام الجاد في زمن الفوضى المعلوماتية.

4. المقاربة الأمنية للتضليل الإعلامي

الاستناد لكل محمد لتناول الموضوع من منظور أمني، مؤكداً على ضرورة بناء منظومات يقظة معلوماتية وتفعيل التعاون بين الجامعة والمؤسسات الأمنية.

5. الوقاية عبر التربية الإعلامية

الاستنادة ريس علي ايشام شددت على أهمية إدراج التربية الإعلامية في المناهج الدراسية، واثربها حصنة فكرية أتم التضليل الرقمي.

تضليل المخاللات العلمية  
1. صناعة التضليل في البيئة الرقمية

الأستاذ العربي بومعامة تناول موضوع التلاعب بالمحتوى وتوجيه الرأي العام في ظل سيطرة الخوارزميات، معبراً أن التضليل الرقمي أصبح أداة جيوسياسية تستهدف العقول والقيم.

2. تأخير الأخبار الكاذبة على الأمن المجتمعي

الأستاذ مصطفى نحو الشيخ أبرز الأبعاد النفسية والاجتماعية للتضليل، مسلطاً الضوء على آثاره في نشر النخر والتشكيك وزرع التفرقة داخل المجتمعات.

3. الإعلام المسؤول كحصن ضد التضليل

الأستاذة رفاة حليلة قدمت عرضاً حول آليات التصق ومهارات التربية الإعلامية

٣

السياق العام ومرجعية الندوة

تأتي هذه الندوة في ظل تنافس أطل التضليل الإعلامي على الرأي العلم واستقراره وهو ما دفع المنظمين إلى جعلها ملتقىاً للتضليل والتوعية والتضليل العلمي. وقد اشدت الندوة من مداخل مدير الأمن الخارجي مرجعية أساسية لما تضمنته من رؤية استراتيجية وتحليل أمني عميق حول تغير الأخبار الكاذبة على الأمن الوطني، ما منح النقاشات طابعاً جاداً وواضحاً في كلمته الافتتاحية أكد مدير مخبر الدراسات الإعلامية أن هذا اللقاء يمثل فرصة لتعميق الوعي الجمعي بمخاطر التضليل، وإبراز دور الجامعة في مواجهة هذه الظواهر، مشيداً بجهود الحوي الذي يلايه نادي البيان في نشر ثقافة إعلامية مسؤولة داخل وخارج الحرم الجامعي.



**MASCARA.** MÉDIAS

## Journée d'étude sur les mesures de lutte contre les fakenews et la désinformation

Une journée d'étude ayant pour thème "Les Fakenews et la désinformation médiatique: un défi actuel pour préserver la sécurité sociale" a été organisée, samedi à Mascara. Les participants ont souligné à cette occasion l'importance de la formation des journalistes aux lois et aux mesures destinées à lutter contre les fausses informations (infox).

A ce sujet, le professeur Larbi Bouâma de l'Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem a insisté sur le fait que la large diffusion d'informations fausses et trompeuses requiert une formation régulière des journalistes et des professionnels des médias aux textes juridiques et aux mesures visant à contrer ce phénomène.

Il a également mis en avant la nécessité de mettre à jour les connaissances juridiques des journalistes pour leur permettre de faire face aux mensonges, aux calomnies, et aux informations erronées et manipulatoires. Abondant dans le même sens, le professeur Daho Mustapha, de la même université, a souligné la nécessité pour les journalistes de bénéficier d'au moins deux sessions de formation par an, afin, a-t-il soutenu, "de mieux s'imprégner de la législation dans ce domaine et d'améliorer leur maîtrise de l'usage positif des technologies de l'information et de la communication dans le travail médiatique". Pour sa part, la professeure Ibtissem Raïs-Ali de l'Université Oran 1 "Ahmed Ben Bella" a mis en

exergue l'importance de l'acquisition d'une culture numérique par les journalistes, afin de réduire les risques liés aux fakenews, de se prémunir contre les rumeurs propagées sur les réseaux sociaux, et de faire la différence entre les contenus vérifiés et les informations trompeuses.

A noter que cette rencontre a été organisée à l'initiative du Club culturel et de réflexion "El Bayane", relevant de la maison de la culture "Abi Rass Ennaciri" de Mascara, en coordination avec le laboratoire des études en communication et en information de l'université de Mostaganem, en présence de nombreux enseignants et chercheurs de différentes universités.