

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع  
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية  
ليوم 09 جويلية 2023

## مشروع إطلاق تكوينات جامعية جديدة في مجال الهيدروجين الأخضر محور عرض خلال اجتماع الحكومة



الجزائر- استمعت الحكومة, في اجتماعها يوم الخميس, إلى عرض حول مشروع إطلاق تكوينات جامعية جديدة في مجال الهيدروجين الأخضر, على شكل شبكة موضوعاتية, مع ضمان التكوين المتواصل في هذا المجال لفائدة عمال المؤسسات الاقتصادية, حسب ما أورده بيان لمصالح الوزير الأول.

وفي اجتماعها الأسبوعي الذي ترأسه الوزير الأول, السيد أيمن بن عبد الرحمان, "استمعت الحكومة إلى عرض قدمه وزير التعليم العالي والبحث العلمي حول إطلاق تكوينات جامعية جديدة في مجال الهيدروجين الأخضر".

وقد تمحور العرض --مثلما أوضحه البيان-- حول "مشروع إنشاء تكوين جامعي في مجال الهيدروجين الأخضر في شكل شبكة موضوعاتية, مع ضمان التكوين المتواصل لفائدة عمال المؤسسات الاقتصادية".

ويخص هذا المشروع "بعض الجامعات والمدارس العليا المتخصصة, بالتعاون مع مؤسسات جامعية أجنبية", وفقا للمصدر ذاته.

## جامعة علي لونيبي بالبليدة تتحصل على 8 وسم "لابل" مشروع مبتكر

البليدة - تحصلت جامعة "علي لونيبي" بالعرفون بالبليدة على 8 وسم "لابل" مشروع مبتكر في إطار القرار الوزاري 1275 المتضمن إنشاء شهادة مؤسسة، حسبما علم يوم السبت من رئاسة الجامعة.

و أوضح مدير الجامعة بالنيابة، عادل مزوغ ل /وأج أن جامعة البليدة 2 تحصلت قبل نهاية الموسم الدراسي الحالي 2022-2023 على 8 وسم "لابل" مشروع مبتكر لفائدة الطلبة المنخرطين ضمن قرار 1275 المتضمن إنشاء شهادة مؤسسة ناشئة مشروع مبتكر، حيث تم تكريمهم في إطار الاحتفالات المخدة للذكرى ال61 لعدي الاستقلال و الشباب.

و أضاف السيد مزوغ أن هذه الإنجازات تتوزع على 2 وسم لطلبة من كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير و 4 وسم لطلبة من كلية العلوم الإنسانية والإجتماعية و 2 وسم لطلبة من كلية الحقوق والعلوم السياسية.

كما تم بالمناسبة تكريم مدير حاضنة أعمال جامعة البليدة 2 ومدراء واجهات الحاضنة تقديرا لمجهوداتهم ومرافقتهم للطلبة منذ بداية تسجيل إنجاز هذه الأعمال إلى غاية مناقشة المشاريع .

و كشف ذات المتحدث عن أن جامعة البليدة 2 عرفت تسجيل ما يقارب 110 مشروعاً عبر كافة الكليات في إطار القرار 1275 للسنة الجامعية الحالية، مؤكدا مسعى الجامعة نحو الاندماج مع المحيط الاقتصادي والإجتماعي لاسيما التنسيق والتعاون وتبادل الخبرات مع المؤسسات الاقتصادية في سبيل إيجاد حلول للمشاكل والصعوبات التي ترصدها المؤسسات الاقتصادية وتعزيز دور المؤسسات الناشئة ضمن دينامية التنمية المحلية والوطنية وذلك بتمكين الطلبة من تجسيد أفكارهم الإبتكارية والريادية.

و من جهته، ذكر المستشار لدى رئاسة جامعة البليدة 2، الدكتور العابد شعيب، أن جامعته اتخذت مجموعة من التدابير والإجراءات لتفعيل القرار 1275 وتقريبه من أذهان الطلبة من بينها تنظيم أيام تحسيسية عبر كافة الكليات، حيث تم تشكيل لجنة مركزية انبثقت عنها لجان فرعية على مستوى كل كلية عملت على شرح هذا القرار.

و أشار الدكتور عابد في هذا الإطار إلى استضافة الجامعة لمسؤولين وخبراء في الميدان من بينهم رئيس اللجنة الوطنية التنسيقية لمتابعة الإبتكار وحاضنات الأعمال الجامعية، البروفيسور أحمد مير، عضو اللجنة الوطنية التنسيقية لمتابعة الإبتكار وحاضنات الأعمال ومنسق حاضنات جامعات الوسط، الدكتور منير بلالي، إلى جانب تنظيم دورات تكوينية من تأطير خبراء دوليين حول التفكير التصميمي وشرح نموذج الأعمال التجاري.

كما تم تنظيم ملتقيات وطنية حول المقاولاتية و إنشاء مقهى المؤسسات الناشئة والحاضنات الجامعية بالتنسيق والتعاون مع الشريك الاقتصادي وذلك في إطار ورشات لتبادل الأفكار الإبداعية.

## المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بوهران : مناقشة 25 مذكرة تخرج في إطار القرار الوزاري 75-12



وهران - شرعت المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات "موريس أودان" لوهران يوم السبت في مناقشة 25 مذكرة تخرج للطلبة المهندسين برسم السنة الجامعية 2022-2023 تطبيقا للقرار الوزاري رقم 75-12 المحدد لشروط وأحكام وضع مشروع أطروحة نهاية الدراسة في إطار آلية "شهادة مؤسسة ناشئة، شهادة- براءة اختراع".

وسيتم على مدار ثلاثة أيام مناقشة 25 أطروحة تخرج لزماء 50 طالبا مهندسا تتضمن مشاريع ستمكن أصحابها من إنشاء مؤسساتهم الناشئة أو تسجيل براءات اختراع لمشاريعهم المبتكرة، حسبما ذكرت ل /وأج مسؤولة حاضرة الأعمال لهذه المؤسسة الجامعية آمال مباركي على هامش مراسم إطلاق هذه المناقشات.

وتتضمن هذه المشاريع العديد من الأفكار المبتكرة، وفقا لذات المتحدث.

وأشارت إلى أنه تم مؤخرا ايداع 16 مشروع براءة اختراع لدى المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية بوهران إذ تم إسداء إلى الآن علامة مشروع مبتكر لمشروع واحد فيما لا تزال عملية تسجيل المشاريع الأخرى متواصلة.

و يهدف هذا النهج إلى حماية الأفكار المبتكرة للطلبة ومؤطريهم ضمن مشروع أطروحة نهاية الدراسة وتجسيد مشاريعهم بتأسيس شركاتهم الناشئة الخاصة و مشاريعهم المبتكرة.

وسيتم مناقشة عدة مواضيع على غرار إنجاز يد صناعية عملية و تجميلية في نفس الوقت (طلبة من قسم الهندسة الميكانيكية) لفائدة الذين بترت أطرافهم العلوية إضافة الى مشروع لفائدة الاشخاص الذين يعانون من شلل الأطراف باستخدام تسيير النظرات عبر الذكاء الاصطناعي.

و ما ميز هذه السنة، يضيف نفس المصدر، حضور مميز للمتعاملين الاقتصاديين الذين رافقوا الطلبة طوال مشوارهم الابتكاري في هذه السنة عبر التاطير و توفر بعض الوسائل لتجسيد أفكارهم و هم أيضا يشاركون في مناقشة الأطروحات.

و من جانبه، صرح مدير المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بالنيابة المكلف بالشؤون الإدارية عياد قادة أن انطلاق أول مناقشات مشاريع التخرج من أجل نيل شهادة مهندس دولة "يكتسي هذه السنة طابعا خاصا و هو تشجيع المقاولاتية و الابتكار في أي مجال دراسي والذي جاء به القرار 75-12 "شهادة- مؤسسة ناشئة، شهادة-مشروع مبتكر".

و نظم على هامش الحفل، الذي حضره أساتذة و مؤطرون من الجامعة و المحيط الاقتصادي، معرض للنماذج الأولية لمختلف المشاريع المبتكرة التي تم إنجازها في إطار ذات القرار الوزاري حيث عرض الطلبة المهندسون اختراعاتهم التي تم تجسيدها خلال أطروحات نهاية الدراسة.

و تم عرض بالمناسبة مشاريع على غرار طابعة ثلاثية الابعاد ذات رأسين و آلة لتصنيع خيوط خاصة بطابعات ثلاثية الأبعاد عن طريق تدفق المواد السائلة (خاصة المواد البلاستيكية) و غيرها و قد تحصل المشروع الأخير على براءة اختراع.

## وهران : 19 مشاركا في الملتقى الوطني حول الشباب المبدع

وهران - شارك 19 شابا مبدعا في شتى التخصصات العلمية في الملتقى الوطني الأول حول الشباب المبدع المنظم يوم السبت بوهران بمناسبة إحياء الذكرى ال 61 لعيد الاستقلال والشباب.

و سمح اللقاء المقام تحت شعار "إبداع مهارات وتنمية وتميز" ل 19 شاب طالب بالتعريف بإبداعاتهم وابتكاراتهم في العلوم الإنسانية والاجتماعية والإسلامية وتخصصات أخرى على غر

ار الإعلام الآلي و الرقمنة وتربية المائيات والفلاحة"، حسبما أبرزه لوائح مدير مخبر البحث التاريخي مصادر وتراجم لجامعة وهران 1 "أحمد بن بلة".

و تتجلى إبداعات هؤلاء الطلبة في تركيب أفلام و أشرطة وثائقية متميزة حول تاريخ الجزائر و الثورة التحريرية المضفرة خاصة سياسة التعذيب للاستعمار الفرنسي في حق الشعب الجزائري وفيلم قصير حول واحة بوسمغون بولاية البيض وكذا انجاز مكتبة رقمية جاهزة لخدمة طلبة الإعلام الآلي و العلوم الإنسانية و العلوم الإسلامية و مبادرات أخرى تخص الصيد البحري وتربية الدواجن وغيرها، كما أضاف محمد بن جبور.

و يسعى الملتقى الذي حضره جمع من الباحثين وعضوة بالمرصد الوطني للمجتمع المدني ياقوت عيساني إلى مد جسور التواصل بين الشباب المبدع واستثمار طاقته خدمة للمجتمع وكذا إعطاء فرصة لهم لإبراز ابتكاراتهم التي تعتبر إضافة لمحيطه الجامعي، وفق ما ذكرته حصام صورية رئيسة الجذع المشترك للعلوم الإنسانية بجامعة وهران 1.

و قد نظم هذا اللقاء من طرف مخبر البحث التاريخي مصادر وتراجم لجامعة وهران 1 "أحمد بن بلة" ومديرية الشباب والرياضة وجمعية خطوات شباب المستقبل بوهران.

## تعليم عالي : تحديد القواعد العامة المطبقة في عملية التسجيل الأولي



الجزائر- حددت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي القواعد العامة المطبقة في عملية التسجيل الأولي وتوجيه حاملي شهادة البكالوريا الجدد بعنوان السنة الجامعية 2023-2024، وذلك من خلال المنشور الوزاري رقم 01 المؤرخ في 4 يوليو 2023.

و يهدف هذا المنشور الذي وقعته وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, وتم نشره مؤخرا بموقع الوزارة، إلى توجيه حاملي شهادة البكالوريا بعنوان السنة الجامعية 2023-2024, كما يسمح لهم ولحاملي شهادة أجنبية معادلة بالالتحاق بالتعليم العالي.

كما يتيح ذات المنشور للحاصلين الجدد على شهادة البكالوريا فرصة "التسجيل في مسار تكويني حضوري أو عن بعد، طبقا للتنظيم المعمول به, إضافة إلى إمكانية متابعة مساريين تكوينيين مختلفين بالتوازي، إذا رغبوا في ذلك, حسب عروض التكوين المتوفرة وشروط الالتحاق بها والمقاعد البيداغوجية المتوفرة".

تحديد القواعد العامة المطبقة في عملية التسجيل الأولي وتوجيه الناجحين في البكالوريا



حددت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي القواعد العامة المطبقة في عملية التسجيل

الأولي وتوجيه حاملي شهادة البكالوريا الجدد بعنوان السنة الجامعية 2023-2024، وذلك من خلال المنشور الوزاري رقم 01 المؤرخ في 4 جويلية 2023 . ويهدف هذا المنشور الذي وقعه وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، وتم نشره مؤخرا بموقع الوزارة، إلى توجيه حاملي شهادة البكالوريا بعنوان السنة الجامعية 2023-2024، كما يسمح لهم ولحاملي شهادة أجنبية معادلة بالالتحاق بالتعليم العالي. كما يتيح ذات المنشور للحاصلين الجدد على شهادة البكالوريا فرصة "التسجيل في مسار تكويني حضوري أو عن بعد، طبقا للتنظيم المعمول به، إضافة إلى إمكانية متابعة مسارين تكوينيين مختلفين بالتوازي، إذا رغبوا في ذلك، حسب عروض التكوين المتوفرة وشروط الالتحاق بها والمقاعد البيداغوجية المتوفرة."

## تحديد القواعد العامة المطبقة في عملية التسجيل الأولي وتوجيه الناجحين في البكالوريا



حددت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي القواعد العامة المطبقة في عملية التسجيل

الأولي وتوجيه حاملي شهادة البكالوريا الجدد بعنوان السنة الجامعية 2023-2024، وذلك من خلال المنشور الوزاري رقم 01 المؤرخ في 4 جويلية 2023 . ويهدف هذا المنشور الذي وقعه وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، وتم نشره مؤخرا بموقع الوزارة، إلى توجيه حاملي شهادة البكالوريا بعنوان السنة الجامعية 2023-2024، كما يسمح لهم ولحاملي شهادة أجنبية معادلة بالالتحاق بالتعليم العالي. كما يتيح ذات المنشور للحاصلين الجدد على شهادة البكالوريا فرصة "التسجيل في مسار تكويني حضوري أو عن بعد، طبقا للتنظيم المعمول به، إضافة إلى إمكانية متابعة مسارين تكوينيين مختلفين بالتوازي، إذا رغبوا في ذلك، حسب عروض التكوين المتوفرة وشروط الالتحاق بها والمقاعد البيداغوجية المتوفرة."

## الموسم الجامعي 2022-2023: مناقشة 1075 مذكرة تخرج وإيداع 800 طلب براءة إختراع



الجزائر - تم تسجيل مناقشة 1075 مذكرة تخرج و إيداع 800 طلب براءة إختراع خلال الموسم الجامعي 2022-2023، حسب ما كشف عنه يوم السبت بالجزائر العاصمة رئيس اللجنة الوطنية للإبتكار وريادة الأعمال بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أحمد مير.

و أوضح السيد مير خلال يوم إعلامي نظّمته اللجنة، بالشراكة مع المدرسة العليا الجزائرية للأعمال، تحت عنوان "الإعلام في خدمة النظام البيئي المقاولاتي في الجزائر"، أنه تم تسجيل "مناقشة 1075 مذكرة تخرج وكذا تسجيل 800 طلب براءة اختراع خلال الموسم الجامعي 2023-2022".

و أضاف أن "استراتيجية وزارة التعليم العالي المتعلقة بغرس روح المقاولاتية في الوسط الجامعي مكنت من تسجيل أزيد من 11 ألف فكرة مبتكرة على مستوى مختلف مؤسسات التعليم العالي، قابلة لأن تكون مؤسسات ناشئة أو مصغرة، إلى جانب حيازة عدة براءات اختراع".

و أكد المسؤول ذاته أن هذه المشاريع "ستحظى بمرافقة 54 حاضنة أعمال و 84 دار مقاولاتية على المستوى الوطني بهدف تمكين أصحابها من الوصول الى مرحلة إنشاء مؤسساتهم".

من جهته، أشار مدير المدرسة العليا الجزائرية للأعمال، كريم كيارد، إلى أهمية التعاون بين الجامعات والمدارس العليا والإعلام من أجل "ترسيخ ثقافة المقاولاتية التي من شأنها المساهمة في تدعيم الاقتصاد الوطني".

## تمديد مدة مناقشة مذكرات التخرج لمؤسسة ناشئة إلى غاية 31 ديسمبر القادم



وجهت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مراسلة إلى رؤساء الندوات الجهوية أمرتهم من خلالها بضرورة مرافقة الطلبة المنخرطين في القرار الوزاري 1275 كما أكدت الوزارة من خلال المراسلة، التي تحوز النهار أون لاين على نسخة منها أن مشروع مذكرة تخرج يمكنه أن يناقش الى غاية 31 ديسمبر 2023، مع احتسابه دورة عادية وليس دورة استدراكية.

وأكدت الوزارة على ضرورة متابعة ومرافقة مشاريع التخرج شهادة جامعية -مؤسسة ناشئة إلى غاية حصولهم على الأقل على وسم "لابل مشروع مبتكر" أو الحصول على التمويل من قبل "أناد" لإنشاء مؤسسة مصغرة.

كما أكدت الوزارة أنه بإمكان الطلبة الحصول على شهادة تسجيل للسنة الجامعية 2024/2023 وذلك في إطار مرافقتهم لاتمام مشاريعهم الابتكارية.

## إطلاق تكوينات جامعية جديدة في هذا المجال

استمعت الحكومة خلال اجتماعها اليوم الخميس برئاسة الوزير الأول أيمن بن عبد الرحمان إلى عرض قدمه وزير التعليم العالي والبحث العلمي حول إطلاق تكوينات جامعية جديدة في مجال الهيدروجين الأخضر.

وحسب بيان لمصالح الوزير الأول المتضمن نتائج الاجتماع، فقد تمحور العرض حول مشروع إنشاء تكوين جامعي في مجال الهيدروجين الأخضر في شكل شبكة موضوعاتية، مع ضمان التكوين المتواصل لفائدة عمال المؤسسات الاقتصادية. وتجدر الإشارة إلى أنّ هذا المشروع يخص بعض الجامعات والمدارس العليا المتخصصة، بالتعاون مع مؤسسات جامعية أجنبية.

## مناقشة 1075 مذكرة تخرج وإيداع 800 طلب براءة إختراع خلال الموسم الجامعي 2022-2023



تم تسجيل مناقشة 1075 مذكرة تخرج و إيداع 800 طلب براءة إختراع خلال الموسم الجامعي 2022-2023، حسب ما كشف عنه رئيس اللجنة الوطنية للإبتكار وريادة الأعمال بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أحمد مير

و أوضح مير خلال يوم إعلامي نظمته اللجنة، بالشراكة مع المدرسة العليا الجزائرية للأعمال، تحت عنوان "الإعلام في خدمة النظام البيئي المقاولاتي في الجزائر"، أنه تم تسجيل "مناقشة 1075 مذكرة تخرج وكذا تسجيل 800 طلب براءة اختراع خلال الموسم الجامعي 2022-2023".

و أضاف أن "استراتيجية وزارة التعليم العالي المتعلقة بغرس روح المقاولاتية في الوسط الجامعي مكنت من تسجيل أزيد من 11 ألف فكرة مبتكرة على مستوى مختلف مؤسسات التعليم العالي، قابلة لأن تكون مؤسسات ناشئة أو مصغرة، إلى جانب حيازة عدة براءات اختراع".

و أكد المسؤول ذاته أن هذه المشاريع "ستحظى بمرافقة 54 حاضنة أعمال و 84 دار مقاولاتية على المستوى الوطني بهدف تمكين أصحابها من الوصول الى مرحلة إنشاء مؤسساتهم".

من جهته، أشار مدير المدرسة العليا الجزائرية للأعمال، كريم كيارد، إلى أهمية التعاون بين الجامعات والمدارس العليا والإعلام من أجل "ترسيخ ثقافة المقاولاتية التي من شأنها المساهمة في تدعيم الاقتصاد الوطني".

## مناقشة 1075 مذكرة تخرج وإيداع 800 طلب براءة إختراع

تم تسجيل مناقشة 1075 مذكرة تخرج و إيداع 800 طلب براءة إختراع خلال الموسم الجامعي 2022-2023، حسب ما كشف عنه يوم السبت بالجزائر العاصمة، رئيس اللجنة الوطنية للإبتكار وريادة الأعمال بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أحمد مير.

و أوضح السيد مير خلال يوم إعلامي نظمتة اللجنة، بالشراكة مع المدرسة العليا الجزائرية للأعمال، تحت عنوان “الإعلام في خدمة النظام البيئي المقاولاتي في الجزائر”، أنه تم تسجيل “مناقشة 1075 مذكرة تخرج وكذا تسجيل 800 طلب براءة اختراع خلال الموسم الجامعي 2022-2023.”

و أضاف أن “استراتيجية وزارة التعليم العالي المتعلقة بغرس روح المقاولاتية في الوسط الجامعي مكنت من تسجيل أزيد من 11 ألف فكرة مبتكرة على مستوى مختلف مؤسسات التعليم العالي، قابلة لأن تكون مؤسسات ناشئة أو مصغرة، إلى جانب حيازة عدة براءات اختراع”.

و أكد المسؤول ذاته أن هذه المشاريع “ستحظى بمرافقة 54 حاضنة أعمال و 84 دار مقاولاتية على المستوى الوطني بهدف تمكين أصحابها من الوصول الى مرحلة إنشاء مؤسساتهم”.

من جهته، أشار مدير المدرسة العليا الجزائرية للأعمال، كريم كيارد، إلى أهمية التعاون بين الجامعات والمدارس العليا والإعلام من أجل “ترسيخ ثقافة المقاولاتية التي من شأنها المساهمة في تدعيم الاقتصاد الوطني.”

## مناقشة 1075 مذكرة تخرج وإيداع 800 طلب براءة اختراع

تم تسجيل مناقشة 1075 مذكرة تخرج وإيداع 800 طلب براءة اختراع خلال الموسم الجامعي 2022-2023، حسب ما كشف عنه السبت بالجزائر العاصمة رئيس اللجنة الوطنية للإبتكار وريادة الأعمال بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أحمد مير . وأوضح السيد مير خلال يوم إعلامي نظّمته اللجنة، بالشراكة مع المدرسة العليا الجزائرية للأعمال، تحت عنوان "الإعلام في خدمة النظام البيئي المقاولاتي في الجزائر"، أنه تم تسجيل "مناقشة 1075 مذكرة تخرج وكذا تسجيل 800 طلب براءة اختراع خلال الموسم الجامعي 2022-2023".

وأضاف أن "استراتيجية وزارة التعليم العالي المتعلقة بغرس روح المقاولاتية في الوسط الجامعي مكنت من تسجيل أزيد من 11 ألف فكرة مبتكرة على مستوى مختلف مؤسسات التعليم العالي، قابلة لأن تكون مؤسسات ناشئة أو مصغرة، إلى جانب حيازة عدة براءات اختراع". وأكد المسؤول ذاته أن هذه المشاريع "ستحظى بمرافقة 54 حاضنة أعمال و84 دار مقاولاتية على المستوى الوطني بهدف تمكين أصحابها من الوصول الى مرحلة إنشاء مؤسساتهم".

من جهته، أشار مدير المدرسة العليا الجزائرية للأعمال، كريم كيارد، إلى أهمية التعاون بين الجامعات والمدارس العليا والإعلام من أجل "ترسيخ ثقافة المقاولاتية التي من شأنها المساهمة في تدعيم الاقتصاد الوطني".

## مناقشة 1075 مذكرة تخرج وإيداع 800 طلب براءة اختراع

تم تسجيل مناقشة 1075 مذكرة تخرج وإيداع 800 طلب براءة اختراع خلال الموسم الجامعي 2022-2023، حسب ما كشف عنه السبت بالجزائر العاصمة رئيس اللجنة الوطنية للإبتكار وريادة الأعمال بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أحمد مير . وأوضح السيد مير خلال يوم إعلامي نظمته اللجنة، بالشراكة مع المدرسة العليا الجزائرية للأعمال، تحت عنوان "الإعلام في خدمة النظام البيئي المقاوالاتي في الجزائر"، أنه تم تسجيل "مناقشة 1075 مذكرة تخرج وكذا تسجيل 800 طلب براءة اختراع خلال الموسم الجامعي 2022-2023".

وأضاف أن "استراتيجية وزارة التعليم العالي المتعلقة بغرس روح المقاوالاتية في الوسط الجامعي مكنت من تسجيل أزيد من 11 ألف فكرة مبتكرة على مستوى مختلف مؤسسات التعليم العالي، قابلة لأن تكون مؤسسات ناشئة أو مصغرة، إلى جانب حيازة عدة براءات اختراع". وأكد المسؤول ذاته أن هذه المشاريع "ستحظى بمرافقة 54 حاضنة أعمال و84 دار مقاوالاتية على المستوى الوطني بهدف تمكين أصحابها من الوصول إلى مرحلة إنشاء مؤسساتهم".

من جهته، أشار مدير المدرسة العليا الجزائرية للأعمال، كريم كيارد، إلى أهمية التعاون بين الجامعات والمدارس العليا والإعلام من أجل "ترسيخ ثقافة المقاوالاتية التي من شأنها المساهمة في تدعيم الاقتصاد الوطني".

## Gouvernement: nouveaux cursus universitaires dans le domaine de l'hydrogène vert



**ALGER** - Le gouvernement a entendu jeudi, lors de sa réunion hebdomadaire, présidée par le Premier ministre, M. Aïmene Benabderrahmane, une communication du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique sur le lancement de nouveaux cursus universitaires dans le domaine de l'hydrogène vert, indique un [communiqué](#) des services du Premier ministre.

La présentation a porté sur "le projet de création d'un cursus de formation dans le domaine de l'hydrogène vert sous la forme d'un réseau thématique, tout en assurant une formation continue au profit des travailleurs des entreprises économiques", précise la même source.

"Ce projet concerne quelques universités et écoles supérieures spécialisées en coopération avec des établissements universitaires étrangers", ajoute le communiqué.

## **Année universitaire 2022-2023: 1075 mémoires de fin d'études soutenus**



**ALGER - Un total de 1075 mémoires de fin d'études ont été soutenus et quelque 800 demandes de brevet d'invention ont été déposées durant l'année universitaire 2022-2023, a fait savoir, samedi à Alger, le président de la Commission nationale de coordination et de suivi de l'innovation et des incubateurs au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Ahmed Mir.**

S'exprimant lors d'une journée d'information organisée par le comité, en partenariat avec l'Ecole supérieure algérienne des affaires (ESAA), intitulée "Les médias au service de l'écosystème entrepreneurial en Algérie", M. Mir a fait état de "1075 mémoires de fin d'études soutenus et de 800 demandes de brevet d'invention déposées au cours de l'année universitaire 2022-2023".

"La stratégie du ministère de l'Enseignement supérieur visant la promotion de l'esprit entrepreneurial en milieu universitaire a permis d'enregistrer plus de 11.000 idées innovantes au niveau des différents établissements d'enseignement supérieur, réalisables en startup ou en micro-entreprises, en sus de plusieurs brevets d'invention", a-t-il ajouté.

"Ces projets bénéficieront de l'accompagnement des 54 incubateurs et 84 maisons de l'entrepreneuriat au niveau national, afin de permettre à leurs porteurs de créer leurs entreprises", a affirmé le même responsable.

De son côté, le directeur de l'ESAA, Karim Kiared, a souligné l'importance de la coopération entre les universités, les écoles supérieures et les médias afin "d'ancrer la culture de l'entrepreneuriat".

## Les règles générales relatives à la préinscription et à l'orientation des nouveaux bacheliers fixées



**ALGER - Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a fixé dans sa circulaire numéro 1 du 4 juillet 2023, les règles générales applicables en matière de préinscription et d'orientation des titulaires du baccalauréat au titre de l'année universitaire 2023-2024.**

Signée par le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, et publiée sur le site web du ministère, la circulaire vise à orienter les bacheliers au titre de l'année universitaire 2023-2024, et leur permet ainsi qu'aux titulaires d'un titre étranger reconnu équivalent, l'accès à l'enseignement et à la formation supérieurs.

***La circulaire précise que le nouveau bachelier "peut prétendre à une inscription dans un parcours de formation dispensé en présentiel ou à distance, conformément à la réglementation en vigueur".***

"Le nouveau bachelier peut, s'il le souhaite, poursuivre deux parcours de formation en parallèle selon la disponibilité des offres de formation, leurs conditions d'accès et les places pédagogiques disponibles", lit-on dans ce document.

## Ecole nationale polytechnique d'Oran: soutenances de 25 thèses dans le cadre de la décision ministérielle 12-75



**ORAN - L'école nationale polytechniques "Maurice Audin" d'Oran a lancé, samedi, la soutenance de 25 thèses de fin d'études d'étudiants ingénieurs, au titre de l'année universitaire 2022-2023, en application de la décision ministérielle 12-75 fixant les modalités et dispositions de mise en place du projet de thèse de fin d'études dans le cadre du mécanisme "diplôme-startup/diplôme-brevet d'invention".**

Ainsi, 25 thèses de fin d'études de 50 étudiants ingénieurs seront soutenues, portant sur des projets qui permettent à leurs concepteurs de créer des startups ou inscrire des brevets d'invention de leurs projets innovants, a souligné la responsable de l'incubateur des affaires de cet établissement universitaire, Amel Mebarki, en marge de la cérémonie de lancement de la soutenance de ces thèses.

Ces projets comportent plusieurs idées innovantes, selon l'intervenante, qui a mis l'accent sur dépôt, dernièrement, de 16 projets de brevets d'invention auprès de l'Institut national algérien de la propriété industrielle d'Oran, sachant que le label de projet innovant a été octroyé à un seul projet et l'opération d'inscription d'autres projets se poursuit.

Cette démarche vise à protéger les idées innovantes des étudiants et de leurs encadreurs au sein du projet de mémoire de fin d'études et concrétiser leurs projets en créant leurs propres startups et projets innovants.

Plusieurs sujets seront abordés, tels que la réalisation d'une main artificielle pratique et esthétique à la fois (étudiants du Département de génie mécanique) au profit des personnes dont les membres supérieurs ont été amputés, en plus d'un projet au profit de personnes souffrant de paralysie des membres, avec l'utilisation de la gestion du regard par l'intelligence artificielle.

La même intervenante a ajouté que ce qui a marqué cette année c'est "la présence distinguée des opérateurs économiques, qui ont accompagné les étudiants tout au long de leur parcours innovant, cette année, en encadrant et en fournissant les moyens pour réaliser leurs idées, en plus de participer dans les débats des thèses".

Le Directeur de l'Ecole nationale polytechniques par intérim, chargé des affaires administratives, Ayad Kada, a déclaré, pour sa part, que "le lancement des premiers débats de projets de fin d'études, en vue de l'obtention d'un brevet d'ingénieur d'Etat, cette année, a un caractère particulier, celui d'encourager l'esprit d'entreprise et d'innovation dans tous les domaines d'études, énoncé dans la résolution 12-75".

En marge de la cérémonie, à laquelle ont participé des professeurs et des administrateurs de l'université et de l'environnement économique, une exposition de prototypes des différents projets innovants, qui ont été réalisés dans le cadre de la même décision ministérielle, a été organisée, où les élèves-ingénieurs ont présenté les inventions qu'ils ont concrétisées.

A cette occasion, des projets ont été présentés, notamment une imprimante 3D à deux têtes et une machine de fabrication de filaments pour imprimantes 3D par écoulement de matières liquides (notamment des matières plastiques) et autres, ce dernier projet pouvant obtenir un brevet d'invention.