

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
الإثنين 19 جوان 2023

التكوين

تعزيزاته في الموسم الجامعي المقبل فتح مجال تكوين الأساتذة في تقنيات التعليم عن بعد

• الأستاذ بوثلجة: على الوزارة التركيز أيضا على عزوف الطلبة
• الأستاذ سعدودي: الجوانب التقنية لا يتحملها الأستاذ وتدقق الانترنت لا يزال ضعيفا

يجب أن تركز على الأساتذة فحسب، بل ينبغي أن تهتم بالطلبة أيضا من خلال حملات التحسيس بالانضمام إلى هذا النمط التعليمي، لأن الوضع الحالي يتميز بشبه عزوف للطلبة عن التعليم عن بعد، وهي النقطة التي ينبغي أن تعمل على تقويتها مستقبلا، حسبه.

بدوره، تحدث الأستاذ بكلية اللغة والأدب العربي بجامعة المدينة، الشاذلي سعدودي، عن التعليم عن بعد الذي قال إنه لا يزال يواجه صعوبات تدفق الانترنت الذي يحول دون معالجة أسط القضايا. كما أن الأستاذ الجامعي، يضيف سعدودي لـ "الخبر"، يعيش ضغطا، حسبه، حاليا لإنهاء الموسم الجامعي، والتكوين يحتاج إلى تفرغ وعلى الوزارة اختيار التوقيت المناسب للتكوين، مع العلم أن التعليم عن بعد، يضيف المتحدث، مكمل للتعليم الحضوري، وإنجاحه يجب توفير الأجهزة الضرورية، وسرعة تدفق الانترنت للأستاذ حتى نطالبه بألعاب إضافية، وهذه خارج مهامه، لأن المطلوب منه هو مسائل تتعلق بالبيداغوجيا والإنتاج العلمي، وليس بمسائل تقنية محضة.

رشيدة دبوب

ستتشر عبر المؤسسات الجامعية. وعن أهمية التعليم عن بعد والأشواط التي قطعها منذ العمل به في 2020 بعد انتشار وباء كورونا، أكد الأستاذ المهتم بشؤون قطاع التعليم العالي عبد الرحمان بوثلجة لـ "الخبر"، أن التعليم عن بعد كان طوق النجاة للجامعة بعد انتشار كوفيد 19؛ لتفادي السنوات البيضاء كونه طبق بشكل واسع طيلة ثلاث سنوات، لكن هذا لا يعني، حسبه، أنه كان ناجحا، بل اعترضته أمور كثيرة حالت دون أن يقدم المهام الحقيقية لهذا النمط من التكوين؛ كونه كان يكتفي بوضع الدعائم البيداغوجية عبر الخط.

والوزارة اليوم بعد أن أصبحت تعتمد كنمط رسمي للتعليم وعززته بقوانين ومراسيم، يضيف المتحدث، تسعى لتفعيله أكثر، إلا أن الإشكال المسجل، حسبه، بحكم اهتمامهم بهذا المجال، هو ضعف الإقبال عليه من قبل الأساتذة، خاصة بعد العودة النهائية للجامعات بعد تلاشي الوباء، والمطلوب اليوم "ابتكار طرق إبداعية لاستقطاب الأساتذة وجعلهم ينخرطون في هذا الخيار".

كما نوه عبد الرحمان بوثلجة أن الوزارة لا

• وجهت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي دعوة للأساتذة الجامعيين لتعزيز قدراتهم في التعليم عن بعد، لترسيخ أهميته أكثر ضمن التكوين الجامعي في الموسم الجامعي المقبل 2024/2023، وهذا بالالتحاق بالدورة التكوينية بداية من 10 جويلية 2023.

الوزارة تحدثت عن أهمية هذا التكوين بالتأكيد على هدفها الاستمرار في الإستراتيجية التي وضعتها الوصاية فيما يتعلق بالتثبيات التدريجي للتعليم عن بعد، ولتعزيز جميع المؤسسات بالمهارات المساهمة بداية من السنة الجامعية 2024/2023 في تميم التعليم عن بعد لجميع المقاييس الأفقية والاستكشافية، ودعم التعليم الحضوري بالتدريس عن بعد على عدة سيناريوهات بيداغوجية ممكنة، فيما يتعلق بالمقاييس الأساسية والمنهجية، وذلك بالتأوب بينهما. ولأجل هذا، تضيف الوزارة في بيانها، إلى أنه سيتم إطلاق دورة تكوينية للتعليم الذاتي ابتداء من 10 جويلية 2023، وهم مدعوون للتسجيل عن طريق الإيميل المهني الوحيد، كونه الوحيد المقبول للاستفادة من هذا التكوين عبر رابط خاص يطلع عليه المعنيون في الإعلانات التي

قسم الترجمة.. جديد كلية الآداب واللغات بجامعة الوادي



• استضافت كلية الآداب واللغات بجامعة الشهيد حمه لخضر، من قسم جديد هو قسم الترجمة، يضاف إلى الأقسام البيداغوجية الخمسة للكلية، كما جاء في المراسلة الوزارية الموجهة إلى جامعة الوادي من المديرية العامة للتعليم والتكوين رقم 430 بتاريخ 12 جوان 2023.

وحسب عميدة الكلية البروفيسور دلال وشن، فإن القسم الجديد لترجمة تقرر على إثر نتائج الاجتماع المخصص لإعادة الهيكلة الذي عقدته المديرية العامة للتعليم والتكوين بمقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتاريخ 29 ماي 2023.

وأضافت العميدة بأنه بالإضافة إلى قسم الترجمة، تم أيضا قبل أيام تقسيم قسم اللغة والأدب العربي إلى قسمين جديدين؛ هما قسم اللغة العربية وقسم الأدب العربي، ليصبح تعداد الأقسام البيداغوجية للكلية خمسة أقسام، بإضافة قسم اللغة الفرنسية وقسم اللغة الانجليزية الموجودين من قبل.

وأكدت المتحدث بان هذه الأقسام الجديدة جاءت نتيجة الجهود الكبيرة والدعم الواضح لمدير الجامعة البروفيسور عمر فرحاتي من أجل إعادة هيكلة الكلية وتحسين جودة التعليم والتكوين، بالإضافة إلى جهود أسرة الكلية، وكذا المشروع المقدم من نخبة من أساتذة الكلية لبعث قسم الترجمة نظرا لأهميته وتزايد رغبات الطلبة في متابعة هذا التخصص الهام.

واعتبرت عميدة الكلية بأن الأقسام الجديدة التي ستشروع في عملها بداية من الموسم الدراسي المقبل 2023-2024، من شأنها تحسين المردودية ورفع مستوى التنسيق والتسيير واحترام التخصصات، فضلا عن تخفيف الأعباء عن الأقسام الثلاثة السابقة التي بلغ إجمالي الطلبة بها نحو 1800 طالب و83 أستاذا.

يذكر أن عميدة الكلية البروفيسور دلال وشن، تعدّ جديدة في منصبها، إذ تم تعيينها في شهر أكتوبر 2022 حيث وضعت - كما قالت - برنامج عمل يقوم على النجاعة والكفاءة وفق نظرة معاصرة، تسمح برفع المستوى التسييري والأداء البيداغوجي والتعليمي للأساتذة وطلبة الكلية.

خليقة فعيد

خلال الموسم الجامعي المقبل كلية الطب بجامعة مستغانم تتعزز بقسم الصيدلة

والبحث العلمي والذي أبان من خلاله عن القدرات والإمكانات البشرية والمادية وكل المرافق التي تسمح بإنشاء هذا القسم الجديد. ويعد فتح تخصص الصيدلة بجامعة مستغانم مكسبا علميا وإضافة نوعية للأسرة الجامعية وللولاية، وذلك بغية تقريب الطالب من التخصص فضلا عن تطوير التكوين البيداغوجي وتنوعه بما يتماشى والتطورات الحاصلة في المجتمع والبحث العلمي في هذا المجال.

غانية زيوي

وفي هذا السياق، منحت الوزارة الوصية رسميا الموافقة بفتح قسم الصيدلة بكلية الطب خلال السنة الجامعية المقبلة بعد المساعي الحثيثة والجهود الكبيرة لرئيس الجامعة البروفيسور بودراح إبراهيم منذ تنصيبه على رأس الجامعة شهر ماي الماضي، حسبما جاء في بيان هذا الصرح الأكاديمي. وأوضح ذات المصدر، أن هذا الإنجاز الهام الذي كان مطلبيا أساسيا لساكنة ولاية مستغانم والولايات المجاورة جاء بعد الملف الثقيل الذي تم تقديمه لوزارة التعليم العالي

ستعزز كلية الطب بجامعة عبد الحميد بن باديس بمستغانم بقسم للصيدلة خلال الموسم الجامعي المقبل 2023-2024، مما سيخفض على الطلبة عناء التنقل لولاية وهران. نظرا للأهمية التي توليها السلطات العليا للبلاد لتخصص الصيدلة بما فيها استحداث وزارة للصناعة الصيدلانية ونص جملة من القوانين التي تنظم هذا المجال الهام وتعمل على تطويره ودفعه نحو التقدم والتطور خاصة مع التحولات الكبرى التي يشهدها العالم في المجال الصحي.

البحث العلمي والتطوير
التكنولوجي، والابتكار

النعامة

لتصيب مخبر بحث للذكاء الاصطناعي

تم أمس، بتصيب مخبر للبحث والذكاء الاصطناعي للهيكل الميكانيكية والمدنية والتربة بالمركز الجامعي «صالحى أحمد» للنعامة حسبما علم لدى مدير ذات المؤسسة للتعليم العالى.

ويأتى فتح هذا المخبر الذي أنشأ على مستوى معهد العلوم والتكنولوجيا تحت إشراف الدكتور ختير توفيق والمتكون من أربعة فرق بحثية ليشكل بيئة للباحثين والطلبة لتعزيز قدراتهم البحثية والعلمية في تخصصات نوعية وذات جاذبية كبيرة في سوق الشغل كونها تكتسي بعدا اقتصاديا وعلميا مثلما أوضح البروفيسور صافى حبيب. وأضاف أن هذا المخبر الذي أنشأ وفقا لقرار وزاري رقم 206 الصادر في 3 ماي 2023 يهدف إلى دعم المشاريع البحثية وابتكارات طلبة الدكتوراه في التخصصات ذات الأولوية التي تشكل إضافة لخلق الثروة في إطار مساندة التحديات المستقبلية خدمة للاقتصاد الوطني. ومن جهة أخرى أبرز ذات المسؤول بأن الموسم الجامعي الحالي سيختتم يوم 4 جويلية المقبل من خلال تنظيم حفل لتكريم المتفوقين وتخرج نحو 1200 طالب في طوري الليسانس والماستر.

وينتظر مع بداية الموسم الجامعي المقبل إطلاق برنامج لتكثيف التظاهرات العلمية وإبراز إنجازات وابتكارات المشاريع البحثية للطلبة و الأساتذة الجامعيين والتي يتم مرافقتها من حاضنة أعمال المركز الجامعي للنعامة لتصبح مؤسسات ناشئة وفقا لنفس المصدر.

■ ق. ج

اتفاقيات الشراكة والتعاون الجامعي

اتفاقية بين الوكالة الوطنية للنفائيات وجامعة قسنطينة 3

توجيه البحوث الجامعية نحو مشاريع استثمارية في مجال النفائيات

مساهمتها في تعزيز الثقافة المقاولاتية وتوجيه البحوث الجامعية للطلبة نحو مشاريع استثمارية، مذكرا بالقرار الوزاري رقم 1275 المؤرخ في 27 سبتمبر 2022 الذي ينص على كفاءات إعداد مشروع مذكرة تخرج للحصول على شهادة جامعية وإنشاء مؤسسة ناشئة في مختلف المجالات على غرار مجال تسيير النفائيات.

والحديث عن هذا المجال يقودنا أيضا للحديث عن الوكالة الوطنية للنفائيات التي تعمل ساعية على تقديم الدعم والمساندة التقنية لجميع الفاعلين في قطاع النفائيات لا سيما الطلبة الجامعيين من خلال مرافقتهم في مذكراتهم، مشاريعهم الابتكارية بالإضافة إلى تطوير أفكارهم إلى مؤسسات ناشئة.

أفاد في السياق أن الوكالة رافقت ما يفوق 360 طالبا في مجالات مختلفة ذات علاقة بموضوع تسيير النفائيات من مختلف الأقطاب الجامعية الجزائرية عن طريق تربية، دروس نظرية، خرجات ميدانية من جهة وكذا الدفع بالطلبة أصحاب الأفكار لدخول سوق تسيير النفائيات وذلك بخلق روح المقاولاتية لديهم من خلال تعريفهم بالمراحل التقنية، الإدارية والتمويلية لإنشاء مؤسسة ناشئة من جهة أخرى، كما وضعت تحت تصرفهم نظام ومجلة للمرصد التكنولوجي للتعرف على مختلف التكنولوجيات والابتكارات الرائدة في مجال تسيير النفائيات في العالم، وطورت مركز للتوثيق الإلكتروني للولوج لأهم المراجع المتعلقة بهذا المجال.

وقدم المتحدث قصة من قصص النجاح لطالبة جامعية التحقت بالوكالة، وخلال فترة تربية اكتشفت أهمية تسيير نفائيات القهوة فتطورت الفكرة إلى مشروع مؤسسة ناشئة في مجال تسيير نفائيات القهوة وتحويلها لإطارات نظارات، أكواب قهوة وزيت طبيعية.

أبرمت الوكالة الوطنية للنفائيات مؤخرا اتفاقية شراكة وتعاون مع جامعة قسنطينة 3 صالح بوبنيدر، تهدف إلى توفير المناخ المناسب للطلبة لخلق روح الابتكار والإبداع في مجال البحث العلمي، إضافة إلى تعزيز الثقافة المقاولاتية وتوجيه البحوث الجامعية للطلبة نحو مشاريع استثمارية في مجال النفائيات.

حياة. ك

تندرج هذه الاتفاقية ضمن سلسلة الاتفاقيات التي تقوم الوكالة بإبرامها مع مختلف الجامعات، حسب المعلومات التي تلقتها "الشعب" من الوكالة الوطنية للنفائيات، حيث تهدف لدراسة سلوك المواطن تجاه نفائياته، والتي من خلالها يمكن الحصول على مؤشرات التي يعتمد عليها لدراسة البرامج التحسيسية، كما سيتم تحديد عينات الدراسة التي تشمل عدة مناطق من الوطن أخذا بعين الاعتبار الموقع الجغرافي والعادات الاجتماعية لكل منطقة.

يوجد بالوكالة مركز التوثيق وهو عبارة عن ارضية إلكترونية، صممت لتضم مختلف الدراسات والتقارير التي قام بها الطلبة والباحثون، والتي تمثل في ذات الوقت مرجع للطلبة يمكنهم استغلالها للحصول على المعلومات التي يحتاجونها، وتقدم كذلك دعما تقنيا لكل الشباب الراغب في الاستثمار، من خلال تقديم معلومات حول سوق النفائيات، والجامعة ستشارك لإثراء مركز التوثيق هذا.

ابرز كريم ومان مدير الوكالة في مداخلة دور الجامعة التي تعمل جاهدة على توفير المناخ المناسب للطلبة لخلق روح الابتكار والإبداع في مجال البحث العلمي من خلال

جامعة علي لونيبي ومعهد التكوين المهني في الفلاحة بلورة الفكر المقاولاتي وتجسيده لدى المتربصين

حاضنة أعمال تضم أربع واجهات مجهزة بأحدث المعدات التكنولوجية وهي دار الحاضنة ودار المقاولاتية ومركز الدعم التكنولوجي والابتكار ومكتب الربط الاقتصادي والاجتماعي إلى جانب الأطارات الضرورية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية.

وستتيح هذه الاتفاقية للمتربصين في التكوين المهني بالاستفادة من الدورات التكوينية بحاضنة الجامعة بالنسبة لحاملي المشاريع بحيث تقوم الحاضنة بتقييم المشاريع ومنح أصحابها دورات تكوينية حول التفكير التصميمي ومخطط نموذج الأعمال الذي يسمح للمتربصين بتجسيد أفكارهم في شكل مؤسسات ناشئة فاعلة.

الخبرات بين المؤسستين والتعاون فيما بينها. كما تقضي هذه الاتفاقية التي وقعها عن الجامعة مديرها بالنيابة، عادل مزوغ، وعن مديرية التكوين والتعليم المهنيين مسؤولة القطاع، حليلة مزياني، بتمكين متربصي قطاع التكوين المهني بالقيام بزيارات وتريصات في مخابر كليات الجامعة وكذا مساعدة متكوني هذا القطاع من حاملي الأفكار والمشاريع للاستفادة من خدمات حاضنة الجامعة للنهوض بالتخصصات المهنية باعتبارها مصدرا للشغل والإنتاج المهني والقضاء على البطالة، استنادا لذات المصدر.

للإشارة، تتوفر جامعة البلدية "علي لونيبي" على قدرات هامة تتمثل في

أبرمت جامعة البلدية "علي لونيبي" اتفاقية إطار مع المعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني للفلاحة ببوقرة تقضي بتبادل الخبرات والتعاون بين الطرفين، حسبما علم به اليوم الأحد من رئاسة الجامعة.

أوضحت خلية الاتصال للجامعة أن هذه الأخيرة أبرمت اتفاقية تعاون مع المعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني للفلاحة "نادري بن يوسف" ببوقرة تهدف إلى بلورة الفكر المقاولاتي وتجسيده لدى المتربصين من خلال التنسيق والتعاون بين قطاعي التكوين والتعليم المهنيين والتعليم العالي والبحث العلمي وذلك من خلال تبادل

اتفاقية إطار بين جامعة علي لونيبي بالبليدة ومعهد التكوين المهني في الفلاحة

نحو بلورة الفكر المقاولاتي وتجسيده لدى المتربصين



الإطارات الضرورية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية. وستتيح هذه الاتفاقية للمتربصين في التكوين المهني بالاستفادة من الدورات التكوينية بحاضنة الجامعة بالنسبة لحاملي المشاريع بحيث تقوم الحاضنة بتقييم المشاريع ومنح أصحابها دورات تكوينية حول التفكير التصميمي ومخطط نموذج الأعمال الذي يسمح للمتربصين بتجسيد أفكارهم في شكل مؤسسات ناشئة فاعلة.

المهنية باعتبارها مصدرا للشغل والإدماج المهني والقضاء على البطالة، استنادا لذات المصدر. للإشارة، تتوفر جامعة البليدة «علي لونيبي» على قدرات هامة، تتمثل في حاضنة أعمال تضم أربع واجهات مجهزة بأحدث المعدات التكنولوجية وهي دار الحاضنة ودار المغاولاتية ومركز الدعم التكنولوجي والابتكار ومكتب الربط الاقتصادي والاجتماعي إلى جانب

أبرمت جامعة البليدة «علي لونيبي» اتفاقية إطار مع المعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني للفلاحة بيوقرة تقضي بتبادل الخبرات و التعاون بين الطرفين، حسبما علم به أمس من رئاسة الجامعة.

■ ق. ج

مديرية التكوين والتعليم المهنيين مسؤولة القطاع، حاكمة مزياتي، يتمكن متربصي قطاع التكوين المهني بالقيام بزيارات وتربصات في مخابر كليات الجامعة وكذا مساعدة متكوني هذا القطاع من حاملي الأفكار والمشاريع للاستفادة من خدمات حاضنة الجامعة للنهوض بالتخصصات

المتربصين من خلال التنسيق والتعاون بين قطاعي التكوين والتعليم المهنيين والتعليم العالي والبحث العلمي وذلك من خلال تبادل الخبرات بين المؤسسات والتعاون فيما بينها. كما تقضي هذه الاتفاقية التي وقعها عن الجامعة مديرها بالنبابة، عادل مزوغ عن

وأوضحت خلية الاتصال للجامعة أن هذه الأخيرة أبرمت اتفاقية تعاون مع المعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني للفلاحة «نادري بن يوسف» بيوقرة تهدف إلى بلورة الفكر المقاولاتي وتجسيده لدى

اتفاقية إطارين جامعة البلدية والمعهد الوطني للتكوين المهني في الفلاحة

حاملتي الأفكار والمشاريع للاستفادة من خدمات حاضنة الجامعة للنهوض بالتخصصات المهنية باعتبارها مصدرا للشغل والإدماج المهني والقضاء على البطالة، استنادا لذات المصدر. للإشارة، تتوفر جامعة البلدية "علي لونيبي" على قدرات هامة تتمثل في حاضنة أعمال تضم أربع واجهات مجهزة بأحدث المعدات التكنولوجية وهي دار الحاضنة ودار المقاولاتية ومركز الدعم التكنولوجي والابتكار ومكتب الربط الاقتصادي والاجتماعي إلى جانب الإطارات الضرورية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية. وستتيح هذه الاتفاقية للمترشحين في التكوين المهني بالاستفادة من الدورات التكوينية بحاضنة الجامعة بالنسبة لحاملتي المشاريع، بحيث تقوم الحاضنة بتقييم المشاريع ومنح أصحابها دورات تكوينية حول التفكير التصميمي ومخطط نموذج الأعمال الذي يسمح للمترشحين بتجسيد أفكارهم في شكل مؤسسات ناشئة فاعلة. ■ فيصل. ن

أبرمت جامعة البلدية "علي لونيبي" اتفاقية إطار مع المعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني للفلاحة ببوقرة تقضي بتبادل الخبرات والتعاون بين الطرفين، حسبما علم به من رئاسة الجامعة. وأوضحت خلية الاتصال للجامعة، أن هذه الأخيرة أبرمت اتفاقية تعاون مع المعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني للفلاحة "نادري بن يوسف" ببوقرة، تهدف إلى بلورة الفكر المقاولاتي وتجسيده لدى المترشحين من خلال التنسيق والتعاون بين قطاعي التكوين والتعليم المهنيين والتعليم العالي والبحث العلمي، وذلك من خلال تبادل الخبرات بين المؤسسات والتعاون فيما بينها. كما تقضي هذه الاتفاقية التي وقعتها عن الجامعة مديرتها بالنيابة، عادل مزوغ، وعن مديرية التكوين والتعليم المهنيين مسؤولة القطاع، حليلة مزباني، بتمكين متربصي قطاع التكوين المهني بالقيام بزيارات وتربصات في مخابر كليات الجامعة وكذا مساعدة متكوني هذا القطاع من

EL MOUDJAHID

UNIVERSITÉ ALI-LOUNICI-INSFP DE BOUGARA SIGNATURE D'UNE CONVENTION-CADRE

L'université Ali-Lounici de Blida a signé une convention cadre avec l'Institut national spécialisé de la formation professionnelle en agriculture (INSFP) de Bougara, portant échange d'expériences et de coopération entre les deux parties, a indiqué, hier, le rectorat de l'université.

La cellule de communication de l'université a précisé que cette dernière avait signé un accord de coopération avec l'INSFP en agriculture Nadri-Benyoucef de Bougara visant à cristalliser l'esprit d'entrepreneuriat, et à inculquer aux stagiaires à travers la coordination et la collaboration entre les secteurs de la formation et de l'enseignement professionnels, d'un côté et de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique de l'autre, et qui passe notamment par un échange d'expériences entre les deux institutions.

La convention cosignée par le vice-recteur de l'université, Adel Mezough et la responsable du secteur à la direction de la formation et de l'enseignement professionnels, Halima Meziani, prévoit notamment la tenue de visites et de stages dans les laboratoires des facultés de l'université,

mais aussi l'accompagnement des porteurs d'idées et de projets afin qu'ils puissent profiter des services de l'incubateur de l'université, et ce dans le but de relancer les spécialisations professionnelles, ajoute la même source.

Il est également à noter que l'université Ali-Lounici de Blida dispose d'importants moyens, dont un incubateur se déployant sous 4 interfaces équipées en technologies de pointe, à savoir la maison de l'incubateur, la maison de l'entrepreneuriat, le centre d'assistance technologique et d'innovation, et le bureau de liaison économique et sociale, en plus des cadres nécessaires à un développement économique et social optimal.

La convention permettra, en outre, aux stagiaires en formation professionnelle porteurs de projets de profiter de sessions de formation au sein de l'incubateur de l'université, qui leur permettra d'évaluer leurs projets et d'offrir des sessions formatives sur la réflexion conceptuelle, et le modèle commercial qui permettra aux stagiaires de concrétiser leurs idées sous forme de start-up actives.

وزارة التعليم العالي:

الوكالة التايلاندية للتعاون الدولي تعرض منحة دراسية للتكوين في الدكتوراه

التعليم العالي، تعليمات لرؤساء الجامعات لاتخاذ الإجراءات اللازمة قصد ضمان النشر الواسع لمضمون هذا الإعلان على مستوى المؤسسات الجامعية التابعة لهم مع تزويدها بملفات المترشحين من أجل تحويلها إلى الجهات المعنية وذلك قبل تاريخ 30 جوان 2023.
غنية توات

(02) لكل تخصص، مشيرة إلى أنه يجب على المترشحين الراغبين في الاستفادة من عرض المنحة إرسال الملف الأصلي ونسختين من الوثائق المطلوبة تحديدا من 01 إلى 07 كما هو منصوص عليه في المبادئ التوجيهية لتقديم الطلبات . ولإنجاح العملية أسدت مديرة التعاون والتبادل الجامعي بوزارة

التنمية المستدامة في 06 مجالات رئيسية ألا وهي: فلسفة اقتصاد الاكتفاء تغير المناخ والقضايا البيئية ، الزراعة والأمن الغذائي ، الصحة العمومية ، نموذج الاقتصاد الحيوي الدائري الأخضر والمجالات الأخرى المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة حيث حددت الوكالة التايلاندية للتعاون الدولي عدد المنح بمنحيتين

أعلنت مديرية التعاون والتبادل الجامعي بوزارة التعليم العالي عن عرض منحة من قبل الوكالة التايلاندية للتعاون الدولي (TICA) للتكوين في الطور الثالث. وفي مراسلة تلقاها رؤساء الندوات الجهوية لجامعات «الوسط الشرق والغرب» فانه» يمثل هذا البرنامج فرصة لتبادل الخبرات من أجل

وزارة التعليم العالي تراسل جامعات الوسط والشرق والغرب

منح دراسية من تايلاندا للطلبة الجزائريين

اقتصاد الاكتفاء تغير المناخ والقضايا البيئية الزراعة والأمن الغذائي الصحة العمومية نموذج الاقتصاد الحيوي الدائري الأخضر والمجالات الأخرى المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة حيث حددت الوكالة التايلاندية للتعاون الدولي عدد المنح بمنحتين (02) لكل تخصص.

ويجب على المترشحين الراغبين في الاستفادة من عرض المنحة إرسال الملف الأصلي ونسختين (02) من الوثائق المطلوبة تحديدا من 01 إلى 07 كما هو منصوص عليه في المبادئ التوجيهية لتقديم الطلبات وهذا قبل 30 جوان الجاري. ■ ق.ج.

■ راسلت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وعبر مديرية التعاون والتبادل الجامعي رؤساء الندوات الجهوية لجامعات "الوسط الشرق والغرب" حول عرض منحة من قبل الوكالة التايلاندية للتعاون الدولي (TICA) للتكوين في الطور الثالث.

واكدت وزارة التعليم العالي في مراسلتها انه تلقت عرضا من قبل الوكالة التايلاندية للتعاون الدولي (TICA) من أجل التكوين في الطور الثالث لفائدة الطلبة الأجانب.

ويمثل هذا البرنامج فرصة لتبادل الخبرات من أجل التنمية المستدامة في 06 مجالات رئيسية ألا وهي: فلسفة

التوظيف

الأحد المقبل آخر أجل للتسجيل في منصة التوظيف

الإفراج عن الطعون لحاملي الدكتوراه والماجستير غير الأجراء



الدكتوراه والماجستير غير الأجراء، الذين سجلوا أنفسهم في المنصة الرقمية الخاصة بإيداع الطعون بأنه بإمكانهم الإطلاع على نتائج دراسة طعونهم وذلك باستعمال حساباتهم التي سجلوا بها عبر الرابط الإلكتروني التالي: <https://recours.mesrs.dz> كما أنهت الوزارة في ذات البيان إلى علم حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير غير الأجراء الذين قبلت طعونهم بأنهم مدعوون لإيداع ملفات ترشحهم وذلك باستعمال نفس الحسابات الإلكترونية التي سجلوا بها في الأرضية الخاصة بالطعون، وذلك عبر منصة التوظيف وفقا للرابط الإلكتروني التالي: <https://progres.mesrs.dz/webtawdif/>، مشيرة أنه حدّد آخر أجل لإيداع ملفات الترشح بتاريخ الأحد 25 جوان 2023 على الساعة منتصف الليل (00:00 سا).

غنية قوات

أفرجت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن نتائج دراسة الطعون الخاصة حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير غير الأجراء، مشيرة إلى أن آخر أجل للتسجيلات على منصة التوظيف قد حدد ليوم الأحد المقبل.

وأنهت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في بيان لها، إلى علم حاملي شهادتي

بعد الإعلان عن نتائج دراسة الطعون

إيداع ملفات الترشيح لتوظيف حاملي الدكتوراه والماجستير قبل تاريخ 25 جوان

إلهام بوثلجي

حددت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تاريخ 25 جوان الجاري، كأخر أجل لإيداع ملفات الترشيح من قبل حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير غير الأجراء الذين قبلت طمონهم عبر منصة التوظيف.

وأوضحت الوزارة في بيان لها، بأن نتائج الطمون تم الإعلان عنها مساء السبت 17 جوان الجاري عبر المنصة الرقمية المخصصة لذلك، وهذا بعد فتحها لمدة 5 أيام في فرصة ثانية، لتمكين حاملي الدكتوراه والماجستير غير الأجراء من التسجيل أو إيداع طعن مرفق بالوثائق الثبوتية، لاسيما ما تعلق بشهادة عدم العمل وعدم الانتساب لصندوق الضمان الاجتماعي.

ودعت الوزارة في السياق المترشحين الذين قبلت ملفاتهم في مرحلة الطمون لإيداع ملفات ترشحهم، وذلك باستعمال نفس الحسابات

الإلكترونية التي سجلوا بها في الأرضية الخاصة بالطمون، وذلك عبر منصة التوظيف المخصصة لذلك وهذا قبل الأحد 25 جوان 2023 على الساعة منتصف الليل.

وأثارت نتائج دراسة الطمون المعلن عنها الكثير من الجدل، بعد رفض العديد من الملفات بسبب الانتساب للضمان الاجتماعي، إذ طالب المعنيون بفرصة أخرى للتسجيل متسائلين عن سبب إقصائهم من التسجيل في المسابقة التي تم فتحها استثنائيا من أجل توظيف حاملي الماجستير والدكتوراه غير الأجراء.

وفي السياق، راسل النائب بالمجلس الشعبي الوطني بلكحل عبد الحميد وزير التعليم العالي والبحث العلمي البروفيسور كمال بداري، من أجل إدراج حاملي الشهادات العليا والذين يشتغلون في وظائف بسيطة لا تتوافق وشهاداتهم الجامعية، ضمن منصة توظيف حاملي الشهادات العليا لغير الأجراء.

وتمنت المراسلة المحررة بتاريخ 15 جوان- تحوز الشروق نسخة منها- قرار توظيف حاملي الشهادات العليا الغير أجراء في الجامعات، إلا أنها أشارت إلى وجود فئة من الموظفين الحاملين لشهادة الماجستير والدكتوراه والذين يزاولون وظائف بسيطة لا تتوافق مع مستواهم العلمي ولا شهاداتهم الجامعية ولا تخصصهم، ليلتمس نفس النائب إضافة هذه الفئة إلى فئة حاملي الشهادات العليا الغير الأجراء لتمكينهم من الحصول على وظيفة وفقا لمؤهلهم العلمي.

وتجدر الإشارة إلى أن قطاع التعليم العالي سيفتح لأول مرة حوالي 7 آلاف منصب لتوظيف الدكاترة البطالين في مرحلة أولى في رتبة أستاذ جامعي مساعد صنف "ب"، على أن تفتح منصة للتعاقد بعد الانتهاء من مسابقات التوظيف الأولى، فيما ستكون هناك مسابقات توظيف أخرى خلال الموسم الجامعي المقبل تخص كل حاملي الشهادات العليا دون استثناء.

الوزارة تدعو الذين قبلت طعونهم إلى إيداع ملفاتهم

25 جوان آخر أجل لإيداع ملفات الترشح لتوظيف حاملي الدكتوراه والماجستير

منصة التوظيف وفقا للرابط الإلكتروني

التالي:

<https://progres.mesrs.dz/webtawdif>

وحسب ذات الوزارة فإنه حدّد آخر أجل لإيداع ملفات الترشح بتاريخ الأحد 25 جوان 2023 على الساعة منتصف الليل (00+00ساعة).

<https://recours.mesrs.dz> .

كما تنهى إلى علم حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير غير الأجراء الذين قبلت طعونهم بأنهم مدعوون لإيداع ملفات ترشحهم وذلك بإستعمال نفس الحسابات الإلكترونية التي سجلوا بها في الأرضية الخاصة بالطعون وذلك عبر

■ انهت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي إلى علم حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير غير الأجراء، الذين سجلوا أنفسهم في المنصة الرقمية الخاصة بإيداع الطعون بأنه بإمكانهم الإطلاع على نتائج دراسة طعونهم وذلك بإستعمال حساباتهم التي سجلوا بها عبر الرابط

ناشدوا وزير التعليم العالي التدخل

إقصاء حاملي الماجستير والدكتوراه الأجراء من التسجيل في المنصة الالكترونية

تحدث قبلا، وهي أول رخصة غير دستورية منحت في الجزائر المستقلة وتميرها والسكوت عنها جريمة وظلم وقهر وإقصاء يستوجب المسائلة القانونية".

وأرذفت الرسالة " إن من أبعديات القانون الإداري احترام الأشكال في اتخاذ القرارات، وهذا القرار والإعلان الصادر لا يحترم أي مرجعية قانونية ولا دستور، فلا يمكن لمنصة إحصاء أن تتحول إلى قاعدة في التوظيف، ولا يمكن حرمان أي كان من التوظيف بحجة أنه أجبر أو أن التسجيل في المنصة مغلق، فالقانون لا يسري بأثر رجعي، ويكفي الموظف أن يستقيل، أو يقدم وعدا بالاستقالة ليصبح قابلا للترشح للتوظيف كما تنص على ذلك قوانين الدولة الجزائرية".

وفي الختام جاء في نص الشكوى " إن ما قامت به وزارة التعليم العالي يعد سابقة خطيرة في تاريخ الدولة الجزائرية ويتعارض قانونا وأخلاقا مع الدستور وكل القوانين المحلية، ويسبب للرئيس الذي وعد ببناء دولة العدل والقانون التي يسود فيها منطلق المساواة، لا التمييز لذلك نرجو من سيادتكم التدخل العاجل لوقف هاته الخروقات من خلال فتح المنصة لتسجيل كل المعنيين للترشح للتوظيف على قدم المساواة، مع احتفاظنا كاملا بحقنا القانوني".

■ ه.ك

القرار المؤرخ في 2022/05/14 الذي يحدد إطار تنظيم التوظيف أو المسابقة على أساس الشهادة للالتحاق ببعض الرتب المنتمبة لأسلاك الأساتذة الباحثين، ويخرق مواد شروط التوظيف لرتبة أستاذ مساعد ب ورتبة أستاذ باحث ب والتي تعتمد على معيار المسابقة على أساس الشهادة والمذكورة في القوانين الأساسية للأساتذة الباحثين والتي لم تميز بين الأجير وغير الأجير في الترشح لمسابقة التوظيف".

وجاء في نص الشكوى " لقد لفت انتباهنا تصريح مدير مصلحة المستخدمين بالوزارة فريد بوزيد في لقاء مع الإذاعة، أن الوزارة تحصلت على رخصة استثنائية، إن هذه الرخصة خارقة للدستور ولكل القوانين والشرائع الدولية فالمعمول به قانونيا أن تمنح المديرية العامة للتوظيف العمومية رخص استثنائية لمن لم تتوفر فيهم بعض الشروط والسماح لهم بالمشاركة في مسابقات التوظيف أو الترقية، مثلا اشتراط بعض المناصب لخبرة 5 سنوات فتمنح رخصة استثنائية لمن لديه 4 سنوات فقط، ويسمح له بالمشاركة".

وأضافت "أما هذه الرخصة الاستثنائية التي منحت لإقصاء من تتوفر فيه كل الشروط لمنعه من المشاركة في الترشح للتوظيف وهو يمتلك المؤهل العلمي وكل الشروط القانونية للترشح لها فهذه لم

رفع حوالي 200 حاملا لشهادة الماجستير والدكتوراه الأجراء في قطاعات أخرى، تظلموا لوزارة التعليم العالي بسبب إقصائهم من التوظيف المباشر الذي أقره بيان رئيس الجمهورية الأخير والقاضي بتوظيف حاملي الشهادات في مناصب جامعية، وجاء التظلم بعد إقصاء العاملين الأجراء من التسجيل في المنصة الالكترونية.

وتأسف حاملو شهادة الماجستير والدكتوراه الموظفون بقطاع غير قطاع التعليم العالي، من قرار إقصائهم من الترشح لوظيفة أستاذ مساعد صنف ب، واستاذ بحث صنف ب، واقتصار التوظيف على فئة البطلين فقط.

وجاء في نص التظلم الذي تلقت "الفجر" نسخة منه، إن هذا القرار يخرق قوانين الدولة الجزائرية وعلى رأسها المادة 67 من الدستور التي تنص انه يتساوى جميع المواطنين في تقلد المهام والوظائف في الدولة باستثناء المهام والوظائف ذات الصلة بالسيادة والأمن الوطنيين وكذا قانون الوظيفة العمومية، فالأمر 06/03 لاسيما في مادته 74 ينص على: "يخضع التوظيف الى مبدأ المساواة في الالتحاق بالوظائف العمومية أيضا خرق المرسوم التنفيذي 98/254 المتضمن توظيف حاملي الشهادات وتكوينهم الذي يتوافق مع الحاجة للأساتذة الجامعيين، دون تمييز بين موظف وبطال كما أنه يخرق

Satisfecit à l'université

Le taux d'encadrement dans l'université algérienne représente actuellement une moyenne d'un enseignant pour 25 étudiants. D'ici la rentrée prochaine et suite au recrutement de 7 400 nouveaux enseignants, ce taux sera de un enseignant pour 22 étudiants, selon les statistiques fournies par le Cnes.

Ainsi, se félicite-t-on, l'université algérienne est classée parmi les meilleures universités en matière du taux d'encadrement dans les régions arabes et africaines et se rapproche considérablement du taux mondial d'encadrement qui est de un enseignant pour 18 étudiants.



إنجاز الهياكل

EL MOUDJAHID

GUELMA

UN PÔLE UNIVERSITAIRE DE 6.000 PLACES PÉDAGOGIQUES

DE NOTRE CORRESPONDANT :
ZOUHEYR DOUAKHA

L'université de 8-Mai-1945 de Guelma, va bénéficier d'un nouveau pôle universitaire de 6.000 places pédagogiques. Le site qui s'étend sur une superficie de 13h et implanté au pôle sud de la wilaya, à quelques encablures du centre-ville, sera inauguré le 5 juillet, à l'occasion de la fête de l'Indépendance. Le chef service de la gestion des opérations de réalisation au niveau de la direction des travaux publics (DEP), Abdelhakim Djahmi, nous a déclaré : « Les travaux au niveau de ce site sont achevés à 100%. Il contient 6.000 places pédagogiques, un restaurant central de jour, de 800 places, deux résidences de capacité de 3.000 lits, équipées de restaurants de jour et de nuit. Les facultés de ce complexe universitaire disposent de 3 grandes bibliothèques, des amphithéâtres de 200 et 300 places, ainsi que plusieurs laboratoires. Leurs départements seront munis d'ascenseurs qui faciliteront les déplacements pour toute la famille universitaire. Quant au plan extérieur, il y a 3 grands accès principaux, qui mènent à l'université », a-t-il précisé. Il convient de rappeler que cet espace pédagogique sera destiné aux trois facultés à savoir celles des sciences liées à la médecine, des technologies avancées et télécommunications, mathématiques, informatique et sciences de la nature. Cet ouvrage sera mis en service officiellement au titre de la prochaine rentrée universitaire 2023/2024.

Z. D.

الجامعة والحكومة

من تنظيم مؤسسة "أوكسكومفانس" والمجلس الوطني الاقتصادي والاجتماعي مؤتمر الابتكار واقتصاد المعرفة "أينوف 2023" بالجزائر

سياق إنشاء شركاتهم المبتكرة، وهذه المؤسسات قابلة بأن تتحول إلى فاعل اقتصادي مساهم في التنمية، مع إمكانية أن يكون المجلس الوطني الاقتصادي والاجتماعي، في صلب الاهتمامات، من خلال المساهمة في تحقيق التقاطع بين المؤسسات الجزائرية العمومية والخاصة من جهة، والجامعة من جهة أخرى، لاسيما ما تعلق بالجانب المتعلق بالمقاربة المؤسساتية والاقتصادية، بتبعات اجتماعية وبيئية، مع المساس بمجمل القطاعات مقارنة بمجموع المشاريع المبتكرة. وأكد المنظمون على أن المؤسسة الجزائرية تبحث عن الابتكار، والجامعة بالمقابل تبحث عن المؤسسة، بينما يشمل المجلس الوطني الاقتصادي والاجتماعي مركز التفكير، مع توافق رؤساء المؤسسات والجامعات على أهمية الثلاثية: مؤسسات سلطات عمومية وجامعات، ويهدف المؤتمر بالخصوص إلى إبراز أهمية هذه الشراكة وتعزيز شمولية الكفاءات والمهارات لضمان أفضل خدمة لكل من الإدارة العمومية والمؤسسة.

حفيظ صوالي

● من المرتقب أن ينظم بمعية الشركة المتخصصة "أوكسكومفانس"، بالتعاون مع المجلس الوطني الاقتصادي والاجتماعي والبيئي، المؤتمر الخاص بالابتكار واقتصاد المعرفة. التظاهرة التي ستعقد غدا بالجزائر، ستجمع الجامعات الجزائرية والمجلس الوطني للتجديد الجزائري، إضافة إلى الجمعية الوطنية للعمداء ورؤساء الجامعات.

وأشار القائمون على التظاهرة إلى أن هذه الأخيرة تشهد مساهمات مجمع مدار القابضة وشركات غرار "فادركو" والمجمع "أغروماما" و"لابيل" وأليانس للتأمينات، إضافة إلى البنك الوطني للتنمية الريفية ومصرف السلام الجزائر، والشركة الوطنية للتأمينات والشركة الجزائرية للتأمينات "لاكات"، فضلا عن "بيوفارم"، حيث سيركز المؤتمر على علاقة المؤسسات الاقتصادية بالجامعة، وعلى تقريب المشروع الاقتصادي من الجامعة. وأفاد المنظمون بأن الهدف الرئيسي من المؤتمر، ليس الجامعة في حد ذاتها، ولكن الإشراف والتأطير لحاملي المشاريع من الطلاب في

النشاطات والندوات العلمية

خبراء ومختصون:

تحليل مختلف أشكال نقل التكنولوجيا إلى اقتراحات ملموسة

السلكية واللاسلكية والفلاحة والصحة، بحسب ذات البيان، مشيرا إلى التحديات متعددة الأبعاد التي تواجهها الجزائر، منها تلك المتعلقة مباشرة بالتكنولوجيا. علما أن بلدنا يسمي، منذ عدة عقود، إلى امتلاك صناعات حيوية لتنميته الاقتصادية والاجتماعية.

كما أوضح البيان، أنه "استجابة للمتطلبات الجديدة للتنمية، فإن نقل التكنولوجيا يشكل جزءا من مسمى يجب تطبيقه من أجل امتلاك التكنولوجيات الجديدة ومثل أي مقارنة كانت، يجب تجسيد نقل التكنولوجيا في إطار منهجي مناسب".

من جهة أخرى، فإنه "يجب تحسيس المواطنين بأهمية النقل التكنولوجي والابتكار من أجل تنمية البلد من خلال استحداث ثقافة الابتكار وتحفيز المواهب الشابة على اتباع تخصصات علمية وتكنولوجية".

الأمريكية). كما يشارك في هذا اللقاء، خبراء من عدة قطاعات وطنية تعاملوا مع مسائل نقل التكنولوجيا في جوانبها المختلفة، يضيف ذات المصدر.

وسيتناول اللقاء خلال ورشة العمل هذه عدة جوانب بدءاً من تحليل مختلف أشكال نقل التكنولوجيا إلى اقتراحات ملموسة. وسيتخلل هذا اللقاء تبادلات في الآراء ومناقشات وتبادل الخبرات والممارسات السليمة بهدف إعطاء بعد آخر لنقل التكنولوجيا في الجزائر.

ويمثل نقل التكنولوجيا "تحديا كبيرا لتعزيز وتحفيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية للبلاد والتصدي للعديد من التحديات التي تواجهها".

كذلك هو الشأن في القطاعات الرئيسية للاقتصاد، على غرار الطاقة والاتصالات

يشكل موضوع نقل التكنولوجيا في الجزائر، يومي الاثنين والثلاثاء، بالجزائر العاصمة، محور لقاء تنظمه الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا بحضور خبراء جزائريين، بعضهم معروفون عالميا، بحسب ما أفاد بيان للأكاديمية.

يندرج اللقاء، الذي يحمل شعار "ما هي المنهجية والمؤشرات لتجسيد نقل التكنولوجيا في الجزائر"، في إطار برنامج عمل الأكاديمية لسنة 2023، حيث سيجمع خبراء جزائريين، بعضهم معروفون عالميا، مثل الأستاذ كمال يوسف تومي من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (الولايات المتحدة الأمريكية) والدكتور بلقاسم حبة (Adeia) بالولايات المتحدة الأمريكية والدكتور سهيل بزروق من جامعة نيوهامبشاير الجنوبية (الولايات المتحدة

في لقاء تنظمه "الأكاديمية الجزائرية" بالعاصمة

خبراء عالميون يناقشون نقل التكنولوجيا إلى الجزائر

التكنولوجيا والابتكار من أجل تنمية البلد من خلال استحداث ثقافة الابتكار وتحفيز المواهب الشابة على إتباع تخصصات علمية وتكنولوجية".

■ ك. ل

امتلاك التكنولوجيات الجديدة ومثل أي مقاربة كانت، يجب تجسيد نقل التكنولوجيا في إطار منهجي مناسب".
من جهة أخرى، أفيد أنه "يجب تحسيس المواطنين بأهمية النقل

عدة جوانب بدءاً من تحليل مختلف أشكال نقل التكنولوجيا إلى اقتراحات ملموسة. وسيتمثل هذا اللقاء تبادلات في الآراء ومناقشات وتبادل الخبرات والممارسات السليمة بهدف إعطاء بعد آخر لنقل التكنولوجيا في الجزائر.

ويمثل نقل التكنولوجيا تحدياً كبيراً لتعزيز وتحفيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية للبلاد والتصدي للعديد من التحديات التي تواجهها، كذلك هو الشأن في القطاعات الرئيسية للاقتصاد على غرار الطاقة والاتصالات السلكية واللاسلكية والفلاحة والصحة"، حسب ذات البيان، مشيراً إلى "التحديات متعددة الأبعاد التي تواجهها الجزائر منها تلك المتعلقة مباشرة بالتكنولوجيا، علماً أن بلدنا يسمى منذ عدة عقود إلى امتلاك صناعات حيوية للتنميته الاقتصادية والمجتمعية".

وأوضح البيان أنه "استجابة للمتطلبات الجديدة للتنمية فإن نقل التكنولوجيا يشكل جزءاً من مسعى يجب تطبيقه من أجل

يشكل موضوع نقل التكنولوجيا في الجزائر، يومي الاثنين والثلاثاء بالجزائر العاصمة، محور لقاء تنظمه الأكاديمية الجزائرية للمعلوم والتكنولوجيا بحضور خبراء جزائريين بعضهم معروف عالمياً.

وجاء في بيان للأكاديمية، أن هذا اللقاء الذي يحمل شعار "ما هي المنهجية والمؤشرات لتجسيد نقل التكنولوجيا في الجزائر"، يندرج في إطار برنامج عمل الأكاديمية لسنة 2023، حيث سيجمع خبراء جزائريين بعضهم معروف عالمياً مثل الأستاذ كمال يوسف تومي من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (الولايات المتحدة الأمريكية) والدكتور بلقاسم حبة (Adeia) بالولايات المتحدة الأمريكية والدكتور سهيل بزروق من جامعة نيو هامبشاير الجنوبية (الولايات المتحدة الأمريكية).

ويشارك في هذا اللقاء خبراء من عدة قطاعات وطنية تعاملوا مع مسائل نقل التكنولوجيا في جوانبها المختلفة، وسيتناول اللقاء خلال ورشة العمل هذه

في لقاء تنظمه أكاديمية العلوم والتكنولوجيا

خبراء يناقشون موضوع نقل التكنولوجيا في الجزائر

يشكل موضوع نقل التكنولوجيا في الجزائر، محور لقاء تنظمه الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا، ابتداء من اليوم بحضور خبراء جزائريين بعضهم معروفين عالميا حسب ما أفاد به بيان للأكاديمية. ويندرج هذا اللقاء الذي يحمل شعار «ما هي المنهجية والمؤشرات لتجسيد نقل التكنولوجيا في الجزائر» في إطار برنامج عمل الأكاديمية لسنة 2023 ، حيث سيجمع خبراء جزائريون بعضهم معروفين عالميا مثل الاستاذ كمال يوسف تومي من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا بالولايات المتحدة الأمريكية والدكتور بلقاسم حبة، الدكتور سهيل بزروق من جامعة نيو هامبشاير الجنوبية. كما يشارك في هذا اللقاء خبراء من عدة قطاعات وطنية تعاملوا مع مسائل نقل التكنولوجيا في جوانبها المختلفة، يضيد، ذات المصدر، حيث سيتناول اللقاء خلال ورشة العمل هذه عدة جوانب بدءا من تحليل مختلف أشكال نقل التكنولوجيا إلى اقتراحات ملموسة، وسيختل هذا اللقاء بتبادلات في الآراء ومناقشات وتبادل الخبرات والممارسات السليمة بهدف إعطاء بعد آخر لنقل التكنولوجيا في الجزائر. ويمثل نقل التكنولوجيا تحديا كبيرا لتعزيز وتحفيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية للبلاد والتصدي للعديد من التحديات التي تواجهها، كذلك هو الشأن في القطاعات الرئيسية للاقتصاد على غرار الطاقة والاتصالات السلكية واللاسلكية، الفلاحة والصحة، حسب ذات البيان. وأشار المصدر ذاته إلى التحديات متعددة الأبعاد التي تواجهها الجزائر منها تلك المتعلقة مباشرة بالتكنولوجيا علما أن بلدنا يسعى منذ عدة عقود إلى امتلاك صناعات حيوية لتنميته الاقتصادية والمجتمعاتية، مضيفا أنه «استجابة للمتطلبات الجديدة للتنمية فإن نقل التكنولوجيا يشكل جزءا من مسعى يجب تطبيقه من أجل امتلاك التكنولوجيات الجديدة و مثل أي مقارنة كانت، يجب تجسيد نقل التكنولوجيا في إطار منهجي مناسب. من جهة أخرى. أكد البيان ضرورة تحسيس المواطنين بأهمية النقل التكنولوجي والابتكار من أجل تنمية البلد من خلال استحداث ثقافة الابتكار وتحفيز المواهب الشابة على إتباع تخصصات علمية وتكنولوجية.

■ م. س

ACADÉMIE DES SCIENCES
ET DES TECHNOLOGIES

Le transfert du savoir-faire en débat



Le transfert technologique en Algérie fera l'objet, aujourd'hui et demain à Alger, d'un workshop organisé par l'Académie des sciences et des technologies (AST), en présence d'experts algériens, dont certains de renommée mondiale, indique un communiqué de l'Académie. L'événement, intitulé «Quels démarches et indicateurs pour la concrétisation du transfert technologique en Algérie ?», s'inscrit dans le cadre du programme d'actions pour l'année 2023 de l'AST et réunira des experts algériens dont certains de renommée internationale, tels que le professeur Kamal Youcef Toumi du MIT (Etats-Unis), le docteur Belgacem Haba d'Adeia (Etats-Unis), ou encore le docteur Souheil Bezerouk de l'Université de Southern New Hampshire (Etats-Unis). Ceci, en plus d'experts issus de plusieurs secteurs nationaux où ils ont pratiqué les questions de transfert technologique sous ses différentes facettes, précise la même source. Plusieurs aspects seront abordés lors de cet atelier, allant de l'analyse des différentes formes de transfert technologique à des propositions concrètes, alors qu'il sera ponctué d'échanges, de débats, d'un partage des expériences et des bonnes pratiques avec l'objectif de donner une autre dimension au transfert technologique en Algérie. Ce dernier étant un «enjeu majeur pour doper et stimuler le développement socioéconomique du pays et relever les nombreux défis auxquels il est confronté», ajoute-t-on. C'est notamment le cas dans les secteurs-clés de l'économie, tels que l'énergie, les télécommunications, l'agriculture et la santé, détaille-t-on, évoquant «les défis multidimensionnels auxquels l'Algérie est confrontée, dont ceux directement liés à la technologie, sachant que depuis plusieurs décennies, notre pays s'efforce à s'approprier des industries vitales à son développement économique et sociétal». «En réponse à ces nouveaux impératifs de développement, le transfert technologique constitue une partie d'une démarche à mettre en œuvre pour s'approprier les nouvelles technologies. Comme toute approche, le transfert technologique doit se concrétiser dans un cadre méthodologique approprié», souligne le communiqué. Par ailleurs, il est également «crucial de sensibiliser la population nationale à l'importance du transfert technologique et de l'innovation pour le développement du pays, en créant une culture de l'innovation et en incitant les jeunes talents à s'engager dans des carrières scientifiques et technologiques», conclut le communiqué de l'AST.

ACADÉMIE DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES

LE TRANSFERT TECHNOLOGIQUE EN DÉBAT

Le transfert technologique en Algérie fera l'objet, aujourd'hui et demain à Alger, d'un workshop organisé par l'Académie des Sciences et des Technologies (AST), en présence d'experts algériens, dont certains de renommée mondiale, indique un communiqué de l'Académie.

L'événement, intitulé «Quels démarches et indicateurs pour la concrétisation du transfert technologique en Algérie ?», s'inscrit dans le cadre du programme d'actions pour l'année 2023 de l'AST et réunira des experts algériens dont certains de renom internationale, tels que le Professeur Kamal Youcef Toumi du MIT (USA), le docteur Belgacem Haba de Adeia (USA), ou encore le docteur Souheil Bezerouk de l'université de Southern New Hampshire (USA). Ceci, en plus d'experts issus de plusieurs secteurs nationaux, où ils ont pratiqué les questions de

transfert technologique sous ses différentes facettes, précise la même source.

Plusieurs aspects seront abordés lors de cet atelier, allant de l'analyse des différentes formes de transfert technologique à des propositions concrètes alors qu'il sera ponctué d'échanges, de débats, d'un partage d'expériences et de bonnes pratiques avec l'objectif de donner une autre dimension au transfert technologique en Algérie. Ce dernier étant un «enjeu majeur pour doper et stimuler le développement socio-économique du pays et relever les nombreux défis auxquels il est confronté», ajoute-t-on.

C'est notamment le cas dans les secteurs clés de l'économie, tels que l'énergie, les télécommunications, l'agriculture, la santé, détaille-t-on, évoquant «les défis multidimensionnels auxquels l'Algérie est confrontée, dont ceux directement liés à la

technologie, sachant que, depuis plusieurs décennies, notre pays s'efforce de s'approprier des industries vitales à son développement économique et sociétal».

«En réponse à ces nouveaux impératifs de développement, le transfert technologique constitue une partie d'une démarche à mettre en œuvre pour s'approprier les nouvelles technologies. Comme toute approche, le transfert technologique doit se concrétiser dans un cadre méthodologique approprié», souligne le communiqué.

Par ailleurs, il est également «crucial de sensibiliser la population nationale à l'importance du transfert technologique et de l'innovation pour le développement du pays, en créant une culture de l'innovation et en incitant les jeunes talents à s'engager dans des carrières scientifiques et technologiques», conclut le communiqué de l'AST.

في ملتقى وطني بالنعامة

إعادة بعث السد الأخضر.. مقاربات ورؤى جديدة



نظّم المركز الجامعي صالحى أحمد بالنعامة، بالتنسيق مع محافظة الغابات لولاية النعامة ومخير التنمية المستدامة للموارد الطبيعية في المناطق الجافة وشبه الجافة الملتقى الوطني الأول حول السد الأخضر، تحت شعار "إعادة بعث السد الأخضر مقاربات ورؤى جديدة"، بمشاركة عدة جامعات ومعاهد وطنية كالجلفة، الجزائر العاصمة، تلمسان، بسكرة، باتنة، وهران، تيارت، البيض، باتنة وغيرها من الولايات المعنية بمشروع إعادة السد الأخضر.

النعامة: محمد أمين سعدي

أكد الدكتور صافي حبيب مدير المركز الجامعي صالحى أحمد بالنعامة خلال مداخلة، أنّ هذا الملتقى سيكون بالتنسيق مع الجهات العلمية، والذين يعملون على تنفيذ بعض أفكارهم التي ناقشوها في ملتقيات أخرى، وسجلوها كمشاريع بحث في مختلف الجامعات الوطنية من أجل إنجاح المشروع.

من جهتها، أكدت عريابوي رتيبة، مديرة فرعية لمشروع السد الأخضر، أنّ هذا الملتقى أخذ صيغة علمية، وأضافت قائلة: "ما نحن بحاجة إليه اليوم من أجل إعادة بعث مشروع السد الأخضر وضمان إدخال كل ما هو علمي، وجعل منه مشروعا تمويلا مدمجا، وذلك بمشاركة كل القطاعات الفعالة، خاصة وأن مساحة السد الأخضر على المستوى الوطني تقدر بـ 4.7 مليون هكتار".

هو حاجز - تقول المتحدثة - يمتد من غرب الوطن إلى شرقه عبر 13 ولاية، وقد قامت وزارة الفلاحة والتنمية الريفية بوضع خطة عمل تمتد على مدار 07 سنوات من 2023 إلى 2030، وقد خصص له غلاف مالي معتبر، وبلغت الحصة الأولى 10 مليار دينار جزائري حيث تم منحها للجنة المكلفة بمشروع إعادة بعث السد الأخضر، وسيكون فيها مشروع مدمج لقطاع الغابات في الغراسة التي ستكون ذات طابع بيئي اقتصادي.

أمّا محافظ الغابات لولاية النعامة، جمال ساوي، فأكد أنّ هذا الملتقى الذي عرف مشاركة محافظي الغابات لولايات الأغواط، البيض ويشار من شأنه خلق التكامل ما بين الشق العلمي والتقني لإنجاح هذا المشروع على مستوى ولاية النعامة، وسيتم تنصيب ورشات بإمكانها الخروج بتوصيات مترفع إلى السلطات العليا في البلاد كمقترحات. وتطرّق المشاركون خلال الملتقى الوطني

الوناس بوزقزة، الذي أعطى إشارة انطلاقه بالمسبح الجوّاري ببلدية عسلة، بحضور السلطات المحلية وفعاليات المجتمع المدني، حيث نظمت عدة أنشطة ثقافية ورياضية من طرف شباب البلدية وأفواج الكشافة الإسلامية الجزائرية، إلى جانب عرض العتاد البيداغوجي المستعمل ووسائل الصيانة للمسابح، وكذا عرض تطبيقي لكيفية إنقاذ غريق من طرف أعوان الحماية المدنية.

وعرفت معظم بلديات الولاية نشاطات رياضية متنوعة بهذه المناسبة، حيث شهدت المسابح شبه الأولمبية بكل من عين الصغراء، المشربة والنعامة نشاطات في السباحة لفائدة النوادي الرياضية للسباحين أقل من 12 سنة.

فسيما شهدت المسابح الجوّارية القطاعية بكل من بلديات البيوض، تيوت وجنين بورزق نشاطات لفائدة الأطفال لنفس الفئة، إضافة إلى المسابح الجوّارية غير قطاعية المتواجدة ببلديات المشربة، عين بن خليل، عين الصغراء وعسلة.

موسم الاصطياف شهد كذلك مواصلة الحملة التحسيسية الخاصة بعدم السباحة في البرك والسدود والأمساكن غير المحروسة من طرف مصالح الحماية المدنية بالتنسيق مع مختلف القطاعات المعنية.

جدير بالذكر، أنّ ولاية النعامة تتوفر على عدة هياكل رياضية خاصة بالسباحة، منها 06 مسابح شبه أولمبية، وجوّارية و09 أحواض للسباحة.

إلى عدة مقاييس قانونية لمكافحة التصحر، وإعادة بعث السد الأخضر كالتنظيم القانوني للنظم البيئية داخل نطاق السد الأخضر، وكذا الآليات القانونية الدولية والوطنية لمكافحة التصحر، إلى جانب دور الهيئة الوطنية للتنسيق ومكافحة التصحر في بعث وتجديد مشروع السد الأخضر في الجزائر، بالإضافة إلى النظام القانوني لمساحات المنفعة العامة، على ضوء القانون 84 / 12 المتضمن القانون العام للغابات مع أخذ السد الأخضر نموذجا.

وكان والي النعامة الوناس بوزقزة، قد أشرف على انطلاقه، وصرح بدوره أنّ السد الأخضر يعد من المكاسب الكبرى التي تزخر بها الجزائر ككل، وولاية النعامة بصفة خاصة، وقد "بذلت بلادنا جهدا كبيرا في مكافحة التصحر من خلال وضع خطط علمية لتمثيلها، وتعزيز استخدام التقنيات الجديدة من أجل تقييم التصحر ومراقبته، والمحافظة على الغطاء النباتي والموارد المائية". وتم بالمناسبة التنصيب الرسمي للهيئة التنسيقية لمكافحة التصحر وإعادة بعث السد الأخضر كانت مهمتها متابعة وتنفيذ مراحل إعادة بعث مشروع السد الأخضر.

**06 مسابح شبه أولمبية
و09 أحواض للسباحة**

انطلق بولاية النعامة موسم الاصطياف لهذه السنة 2023 تحت إشراف والي الولاية،

RATIONALISATION DE LA CONSOMMATION DE L'ÉNERGIE

Un montant de 260 milliards de dinars alloué au programme

L'Etat a débloqué un montant de 260 milliards de dinars pour la mise en œuvre du programme de rationalisation de la consommation de l'énergie à un taux de 10% à l'horizon 2030, a indiqué, hier à Oran, le directeur général de l'Agence nationale pour la promotion et la rationalisation de l'utilisation de l'énergie (APRUE), Merouane Chaâbane. L'Etat a alloué des sommes importantes pour mettre en œuvre le programme national de maîtrise de l'énergie dans le cadre de sa stratégie de rationalisation de la consommation d'énergie et de transition énergétique qui s'étend sur plusieurs étapes, dont un montant de 260 milliards de dinars pour mettre en œuvre le plan intérimaire qui s'étend de 2023 à 2030, visant à réduire la consommation d'énergie de 10%, indiqué à l'APS Chaâbane, en marge de la première journée des travaux du séminaire national sur «l'économie de l'énergie, efficacité énergétique», organisé à l'Université des sciences et de la technologie Mohamed-Boudiaf d'Oran. Le programme élaboré à cet effet, a-t-il dit, comprend plusieurs activités et projets touchant le secteur de l'habitat en tant que secteur qui consomme le plus d'énergie, soit de l'ordre de 46%, suivi des secteurs des transports et de l'industrie, dont la contribution financière au remplacement des équipements consommateurs d'énergie, à leur tête les climatiseurs et les chauffages pour les citoyens et les instances, ainsi que la contribution au remplacement des appareils et des lampes de l'éclairage public, à travers un programme renfermant



350.000 points lumineux et d'autres projets, dont le changement d'énergie des véhicules de l'essence au gaz de pétrole liquéfié. Le DG de l'APRUE a souligné que les activités menées par son Agence, notamment les activités de sensibilisation au profit des citoyens et des grands consommateurs, ont commencé à

porter leurs fruits. «Un plus grand nombre de citoyens et de grands consommateurs ont commencé à comprendre la politique de l'Etat en matière de rationalisation des consommations d'énergie et s'y engagent», a-t-il relevé. Chaâbane a annoncé, en outre, le lancement, courant 2023, d'un projet pilote de chauffage et de climatisation collectifs dans l'un des organismes publics, qui sera choisi prochainement, et qui sera soit une collectivité locale, soit un établissement universitaire, soit un grand hôpital, dans le cadre d'une initiative visant un fonctionnement centralisé de ces dispositifs à grande échelle. Boudghen Stambouli, de l'Université des sciences et de la technologie Mohamed-Boudiaf d'Oran, a donné un aperçu sur les travaux scientifiques qui se déroulent dans cet établissement universitaire comme contribution à la stratégie de l'Etat en matière d'économie d'énergie et de transition énergétique qui comprend une formation aux phases de master et de doctorat dans plusieurs domaines liés à l'économie de l'énergie, au développement des énergies renouvelables et des projets de recherche spécialisés dans le même domaine. La même université a bénéficié dans ses travaux, dans le cadre de sa coopération antérieure avec six universités japonaises, du financement d'un projet d'étude et de recherche sur les énergies renouvelables d'une valeur de 5 millions de dollars, ayant pris fin en 2016, a indiqué Stambouli, ajoutant qu'un grand nombre de travaux scientifiques et de recherche sont toujours en cours dans ce domaine.

A l'horizon 2030 **260 mds DA pour la rationalisation de la consommation d'énergie**

L'Etat a débloqué un montant de 260 milliards de dinars pour la mise en œuvre du programme de rationalisation de la consommation de l'énergie à un taux de 10 % à l'horizon 2030, a indiqué dimanche à Oran Merouane Chaâbane, Directeur général de l'Agence nationale de développement de l'utilisation et rationalisation de l'énergie.

L'Etat a alloué des sommes importantes pour mettre en œuvre le programme national de maîtrise de l'énergie dans le cadre de sa stratégie de rationalisation de la consommation d'énergie et de transition énergétique qui s'étend sur plusieurs étapes, dont un montant de 260 milliards de dinars pour mettre en œuvre le plan intérimaire qui s'étend de 2023 à 2030, visant à réduire la consommation d'énergie de 10 %, indiqué à l'APS M.

Chabane, en marge de la première journée des travaux du séminaire national sur "l'économie de l'énergie, efficacité énergétique", organisé à l'Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf d'Oran.

Le programme élaboré à cet effet, a-t-il dit, comprend plusieurs activités et projets touchant le secteur de l'habitat en tant que secteur qui consomme le plus d'énergie, soit de l'ordre de 46 %, suivi des secteurs des transports et de l'industrie, dont la

contribution financière au remplacement des équipements consommateurs d'énergie, à leur tête les climatiseurs et les chauffages pour les citoyens et les instances, ainsi que la contribution au remplacement des appareils et des lampes de l'éclairage public, à travers un programme renfermant 350.000 points lumineux et d'autres projets, dont le changement d'énergie des véhicules de l'essence au gaz de pétrole liquéfié (GPL).

Le Directeur général de l'Agence nationale de développement de l'utilisation et rationalisation de l'énergie a souligné que les activités menées par son Agence, notamment les activités de sensibilisation au profit des citoyens et des grands consommateurs, "ont commencé à porter leurs fruits. Un plus grand nombre de citoyens et de grands consommateurs ont commencé à comprendre la politique de l'Etat en matière de rationalisation des consommations d'énergie et s'y engagent", a-t-il relevé.

M. Chaâbane a annoncé, en outre, le lancement, courant 2023, d'un projet pilote de chauffage et de climatisation collectifs dans l'un des organismes publics, qui sera choisi prochainement, et qui sera soit une collectivité locale, soit un établissement universitaire, soit un grand hôpital, dans le cadre d'une initiative visant un fonctionnement centralisé de ces dispositifs à grande échelle.

Boudghen Stambouli, de l'Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf d'Oran, a donné un aperçu sur les travaux scientifiques qui se déroulent dans cet établissement universitaire comme contribution à la stratégie de l'Etat en matière d'économie d'énergie et de transition énergétique qui comprend une formation aux phases de Master et de Doctorat dans plusieurs domaines liés à l'économie de l'énergie, au développement des énergies renouvelables et des projets de recherche spécialisés dans le même domaine.

La même université a bénéficié dans ses travaux, dans le cadre de sa coopération antérieure avec six universités japonaises, du financement d'un projet d'étude et de recherche sur les énergies renouvelables d'une valeur de 5 millions de dollars, ayant pris fin en 2016, a indiqué M. Stambouli, ajoutant qu'un grand nombre de travaux scientifiques et de recherches sont toujours en cours dans ce domaine.

Un ensemble de start-up prennent part aux travaux de cette rencontre, de deux jours, organisée en coopération avec la Faculté de génie électrique de l'université des sciences et technologie Mohamed Boudiaf d'Oran et le Bureau d'études et de concertations "Sisol", avec des solutions techniques et des innovations qui contribuent à l'économie d'énergie.

EL MOUDJAHID

MISE EN ŒUVRE DU PROGRAMME DE RATIONALISATION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE **L'ÉTAT DÉBLOQUE** **260 MDS DE DA**

L'Etat a débloqué un montant de 260 milliards de dinars pour la mise en œuvre du programme de rationalisation de la consommation de l'énergie à un taux de 10% à l'horizon 2030, a indiqué, hier, à Oran, Merouane Chaâbane, directeur général de l'Agence nationale pour la promotion et la rationalisation de l'utilisation de l'énergie (APRUE).

L'Etat a alloué des sommes importantes pour lancer le programme national de maîtrise de l'énergie dans le cadre de sa stratégie de rationalisation de la consommation d'énergie et de transition énergétique qui s'étend sur plusieurs étapes, dont un montant de 260 milliards de dinars pour le plan intérimaire qui s'étend de 2023 à 2030, visant à réduire la consommation d'énergie de 10 %, indiqué à l'APS M. Chabane, en marge de la première journée des travaux du séminaire national sur «L'économie de l'énergie, efficacité énergétique», organisé à l'Université des sciences et de la technologie Mohamed-Boudiaf d'Oran. Le programme élaboré à cet effet, a-t-il dit, comprend plusieurs activités et projets touchant le secteur de l'habitat qui consomme le plus d'énergie (46%), suivi des transports et de l'industrie, avec une contribution financière au remplacement des équipements consommateurs d'énergie, à leur tête les climatiseurs et les chauffages pour les citoyens et les instances, ainsi qu'une contribution au remplacement des appareils et des lampes de l'éclairage public, à travers un programme renfermant 350.000 points lumineux et d'autres projets, dont le changement d'énergie des véhicules essence pour le gaz de pétrole liquéfié (GPL). Le DG de l'APRUE a souligné que les activités menées par son agence, notamment des actions de sensibilisation au profit des citoyens et des grands consommateurs «ont commencé à porter leurs fruits. Un plus grand nombre de citoyens et de grands consommateurs ont commencé à comprendre la politique de l'Etat en matière de rationalisation des consommations d'énergie et s'y engagent», a-t-il relevé. M. Chaâbane a annoncé, en outre, le lancement, courant 2023, d'un projet pilote de chauffage et de climatisation collectifs dans l'un des organismes publics qui sera choisi prochainement, soit une collectivité locale, soit un établissement universitaire, soit un grand hôpital, dans le cadre d'une initiative visant un fonctionnement centralisé de ces dispositifs à grande échelle.

PREMIER CHAHID GUILLOTINÉ

Ahmed Zabana inspire toujours les jeunes

LORS du déclenchement de la Seconde Guerre mondiale, il intégrera les rangs des Scouts musulmans algériens et fréquentera Madrasset El Falah d'Oran...

Le sacrifice et la bravoure du chahid Ahmed Zabana, guillotiné le 19 juin 1956, à la prison de Serkadji (Alger), demeurent 67 ans après cet effroyable événement, une source de fierté et un exemple de courage dans la mémoire collective, transmise de génération en génération.

« Le martyr Zabana représente un exemple d'héroïsme et de sacrifice. Face à la guillotine, utilisée pour la première fois par l'appareil répressif colonial, il a fait preuve d'un courage sans faille, armé d'une forte croyance en la juste cause de son pays », a souligné le Dr Bachir Hamaidi, professeur d'histoire de l'Algérie moderne et contemporaine à l'université « Mustapha Stambouli » de Mascara. Ahmed Zabana dit Ahmed Zabana, connu sous le nom de Si Hmida, est né en 1926 au village de Djenine Meskine, dans la com-

mune de Zahana (Mascara), au sein d'une famille, composée de huit enfants. Il étudia au sein d'une école coranique de la région avant de rejoindre l'école primaire pour obtenir sa sixième.

Lors du déclenchement de la Seconde Guerre mondiale, il intégrera les rangs des Scouts musulmans algériens et fréquentera Madrasset El Falah d'Oran, relevant de l'Association des oulémas musulmans algériens.

Il suivra des cours de soudure dans un centre de formation professionnelle pour décrocher son diplôme dans cette spécialité. Ce qui lui permettra d'obtenir un poste d'emploi au sein de ce centre de formation, puis à la cimenterie de la commune de Zahana.

À partir de 1941, il adhère au Mouvement national pour contribuer à la vulgarisation des

idées et des principes défendus par les leaders politiques et contribuer à la sensibilisation des jeunes des quartiers populaires, rappelle le même universitaire. En 1947, l'Organisation secrète (OS) l'a chargé de former ses cellules dans les zones qu'il surveillait, et de participer à l'attaque historique de la poste d'Oran, le 5 avril 1949. Pour ses activités politiques, les autorités coloniales françaises l'arrêteront en 1951 et le condamneront à 3 ans de prison et à 3 autres années de non-résidence à Oran. Après la découverte en 1950 des activités de l'OS et son démantèlement par l'administration coloniale, Ahmed Zabana se réfugia à Kristel (Oran), Mostaganem, Mascara et dans sa ville natale, où il renoua avec les dirigeants du Mouvement national et commença à former un groupe de jeunes pour les préparer au combat libérateur.

