

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université M'hamed Bougara – Boumerdès



- Cellule de Communication -

REVUE DE PRESSE

- Le Mercredi 07 Avril 2021 -



Université de Boumerdès, Avenue de l'Indépendance, 35000 Boumerdès – Algérie

Tel/Fax: 024 79 51 88 | Courriel: communication@univ-boumerdes.dz

Site web: www.univ-boumerdes.dz

ملتقى علمي افتراضي بجامعة بومرداس

خبراء يناقشون دعم تنافسية المؤسسات الصغيرة

شكل موضوع تنافسية المؤسسات الصغيرة والمتوسطة في الجزائر كبديل لترقية الصادرات خارج قطاع المحروقات، محور الملتقى العلمي الافتراضي الذي نظّمته، أمس، كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير لجامعة بومرداس، بحضور نخبة من الأساتذة الباحثين وممثلي المؤسسات الاقتصادية التي اقتحمت الأسواق الخارجية بمنتجات تنافسية، لكن في مناخ لا يزال تعتوره الكثير من الضبابية.

بومرداس: ز. كمال

بالمائة من المؤسسات تتشط بصفة غير رسمية أو في الخفاء، خوفا من الضرائب والرسوم المختلفة، وبالتالي يستحيل في ظل هذه الوضعية ضبط النشاط والمعطيات الواقعية والنهوض بملف الاقتصاد الوطني وإنعاش مجال الاستثمار، مثلما قال.

إلى جانب عرض الكثير من المشاكل المتعلقة بأزمة التعاملات المالية، وعدم مواكبة النظام البنكي لهذه الديناميكية، فيما حمل مدير الصناعة المؤسسات الخاصة تعمد عدم تقديم المعلومات الدقيقة حول واقع النشاط من أجل بناء استراتيجية والدولة والقيام بالإصلاحات الهيكلية والتشريعية الضرورية.

وبسبب أهمية الموضوع وتداخل عناصره واختلاف النظرة العمومية والتجارب المستخلصة لممثلي المؤسسات الصناعية المشاركة، كان حضور الأكاديميين والأساتذة المختصين في الدراسات الاقتصادية أكثر عقلانية بمحاولة تقريب الرؤية وإيجاد تلاقح بين المقاربتين.

مع ذلك تم تغليب الرأي الذي أوقع «مسؤولية إنعاش ومراقبة المؤسسات الوطنية على الجانب الرسمي، بتفعيل مختلف الآليات السياسية والدبلوماسية لتعريف بالإنتاج الوطني وتشجيع المستثمرين الأجانب على ولوج الأسواق الجزائرية خاصة بعد التراجع عن قاعدة 51/49 في قانون المالية لسنة 2020.

الانتاج ورابعا مدة تسليم المنتجات الموقعة في عقود الشراكة.

كما طرح إشكالية أخرى وتساؤلات حول ماذا نصدر؟ وإلى أين؟ ويعني بها أهمية البحث عن الأسواق الخارجية ومختلف التسهيلات التي تأتي ضمن العلاقات التجارية واتفاقيات التبادل الحر التي تمضيها الجزائر، وأزمة اللوجستيك التي يعاني منها المتعاملون الاقتصاديون.

أما الاتجاه الثاني، فكان ممثلا في السلطات العمومية من خلال المرافعة التي قدمها مدير الصناعة والمناجم نجيب عاشوري، الذي قام بعرض استراتيجية الدولة ومختلف الآليات والمراسيم التنفيذية الهادفة إلى تشجيع مناخ الاستثمار ومرافقة المؤسسات الجزائرية الصغيرة والمتوسطة لافتتاح الأسواق العالمية.

كما طرح النظرة الرسمية التي لخصها في جملة من الإجراءات القانونية المتخذة، مبرزا تجربة ولاية بومرداس التي تحصي أزيد من 10 آلاف مؤسسة صغيرة ومتوسطة، منها 27 مؤسسة مصدرة، تتشط عبر 32 منطقة نشاط في 19 بلدية.

دعوة إلى «مصالحة» اقتصادية

في حين دعا ممثل مؤسسة «فريقور» صالح آيت قرين، إلى تشكيل ما أسماه «المصالحة» الاقتصادية لتطهير مدونة النسيج المؤسساتي بالجزائر، مشيرا أن «65

شارك في تنشيط اللقاء باحثون وأساتذة من عدة جامعات وطنية، أغلبها عن طريق تقنية التحاضر عن بعد، إلى جانب ممثلي المؤسسات الاقتصادية والصناعية الذين قدموا مداخلات وعرض تجارب عن تصدير المنتجات الوطنية خارج المحروقات التي لا تتجاوز في الغالب 1,6 مليار دولار ومختلف المشاكل والعراقيل الإدارية التي يواجهونها في الميدان.

وتبلورت مداخلات اليوم الأول في اتجاهات متباينة، تحكيمية ما بين رؤساء عدد من الجمعيات الممثلة لمؤسسات اقتصادية اقتحمت عالم التصدير أو بصدد تهيئة الأرضية لذلك، حيث جاءت نظرة ممثلي المؤسسات الصناعية والفاعلين الاقتصاديين معاكسة من حيث الواقع ومدى ترجمة سياسة الدولة في ميدان تشجيع الاستثمار وتنويع الصادرات خارج قطاع المحروقات.

وقدم رئيس جمعية استشارات الجزائر للتصدير إسماعيل لالماش، عديد المرتكزات الأساسية المغيبة لتجسيد هذه الاستراتيجية، لخصها في أربع ركائز أساسية تتعلق بالكمية المنتجة وديمومتها، النوعية ومعايير الجودة العالمية، مدى تحكم المؤسسات الجزائرية في تكلفة

BOUMERDES

Rencontre sur le soutien des exportations hors hydrocarbures

Une rencontre nationale virtuelle sur le "Soutien de la compétitivité des PME comme alternative à la promotion des exportations hors hydrocarbures" est prévue les 6 et 7 avril courant à l'université M'hamed Bouguerra à Boumerdes, a-t-on appris lundi auprès de cet établissement de l'enseignement supérieur.

L'animation de cette manifestation scientifique spécialisée sera assurée, en visioconférence, par de nombreux chercheurs et experts du domaine relevant de différentes universités, instituts et laboratoires nationaux. Les intervenants à ce colloque national aborderont sept axes principaux, relatifs à "L'importance des exportations hors hydrocarbures et obstacles à l'opération d'exportation en Algérie", "Politique de promotion de l'exportation hors hydrocarbures en Algérie" et les "Clusters industriels comme mécanismes de renforcement des capacités d'exportation des PME". Les autres axes sont liés à "L'importance des PME dans l'économie nationale", "Obstacles et entraves rencontrés par l'Algérie", "Etude et évaluation des

exportations des PME en Algérie" et "Activation du rôle des PME dans la promotion des exportations hors hydrocarbures". Selon les organisateurs, cette manifestation, organisée par la faculté des sciences économiques et commerciales et des sciences de gestion, a pour objectif de mettre en lumière le rôle dévolu aux petites et moyennes entreprises (PME) dans la dynamisation du secteur des exportations en Algérie, tout en mettant l'accent sur la compétitivité des exportations hors hydrocarbures (à travers les PME) au niveau des marchés étrangers. La rencontre se veut également une opportunité pour proposer une stratégie de développement alternative à l'économie nationale dans le but, a-t-on ajouté, de diversifier la structure de production hors hydrocarbures et de faire connaître les produits nationaux jouissant de certaines qualités (relatives) au niveau des marchés étrangers, tout en transformant les qualités des produits nationaux en qualités concurrentielles, dynamiques et durables sur les marchés extérieurs.

Halliburton signe avec des universités algériennes

TROIS CONVENTIONS de partenariats entre le groupe américain de services pétroliers Halliburton et l'université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediene (Usthb) (Alger), l'université M'hamed Bougara de Boumerdès et l'université Kasdi Merbah de Ouargla ont été signées lundi dernier, à Alger. Il s'agit de « donations en logiciels multidomains: géo-science, réservoirs management, solutions sismiques, géologie, production et économie », a précisé le vice-président de Halliburton Energy Services Inc, Ahmed Hami lors de la cérémonie de signature. Les conventions signées avec les trois universités consistent à mettre à la disposition du corps enseignant et étudiant, les solutions développées par Halliburton Landmark afin de mettre en pratique les connaissances théoriques dans les différents projets pédagogiques et de recherche, a-t-il expliqué.



3 اتفاقيات شراكة بين "هالبرت" وجامعات جزائرية

تم، أول أمس، التوقيع على ثلاث اتفاقيات شراكة بين المجمع الأمريكي للخدمات البترولية "هالبرت"، وجامعات "هوارى يومدين" للعلوم والتكنولوجيا، وأحمد بوقرة" بيومرداس وقاصدي مرياح" بورقلة. وأوضح نائب رئيس مجمع "هالبرت" بالمناسبة، أن الاتفاقيات الموقعة مع الجامعات الثلاث تهدف إلى توفير المجمع لهيئة التدريس والطلبة، الحلول المطورة من قبل "شركة هالبرت" من أجل تجسيد المعارف النظرية في مختلف المشاريع البيداغوجية والبحثية. وأضاف أن "برنامج منح جامعة هالبرت" المطور من قبل شركته بالتعاون مع الجامعات الثلاث، يهدف إلى مساعدة المؤسسات على تشجيع الطلبة من خلال توفير أفضل الموارد التعليمية والتكوين عبر مزاجية المعارف الأكاديمية مع الحياة التطبيقية.

ي. ن

ثلاث اتفاقيات شراكة بين "هالبيرتن" وجامعات جزائرية

وقعت يوم الاثنين بالجزائر العاصمة، ثلاث اتفاقيات شراكة بين المجمع الأمريكي للخدمات البترولية "هالبيرتن"، وجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا (الجزائر)، وجامعة أحمد بوقرة بومرداس وجامعة قاصدي مرياح بورقلة. ويتعلق الامر حسب نائب رئيس مجمع "هالبيرتن" للخدمات البترولية، احمد حامي، خلال حفل التوقيع بـ"هبات مكونة من برمجيات متعددة المجالات، علوم الارض وخزانات التسيير والحلول الزلزالية والجيولوجيا والانتاج والاقتصاد". وأوضح في ذات السياق، ان الاتفاقيات الموقعة مع الجامعات الثلاث تتمثل في ان توفر لهيئة التدريس والطلبة، الحلول المطورة من قبل "شركة هالبيرتن" من اجل تجسيد المعارف النظرية في مختلف المشاريع البيداغوجية والبحثية. وأضاف ذات المسؤول أن "برنامج منح جامعة هالبيرتن" المطور من قبل شركته بالتعاون مع الجامعات الثلاث، يهدف إلى مساعدة المؤسسات على تشجيع الطلبة من خلال توفير افضل الموارد التعليمية والتكوينية عبر مزاجعة المعارف الاكاديمية مع الحياة التطبيقية". وأشار في هذا الصدد، إلى ان البرنامج الذي طورته مؤسسته في اطار التقارب بين الجامعات والمؤسسات "سيساعد العلماء والمهندسين الجزائريين على تشكيل مساراتهم المهنية على مستوى هالبيرتن أو في غيرها في مجال الصناعة البترولية". وتابع قوله، ان هذا البرنامج يتكون من "هبات لبرمجيات تربية لثاندة الجامعات الجزائرية الثلاث". أما ممثل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في هذا الحفل، سيف الدين عمارة، فقد نوه بمبادرة هالبيرتن، مؤكدا على ان س هذه الهبة ستساعد الطلبة في مسارهم الجامعي والمضي نحو تكوين نوعي".



PARTENARIAT HALLIBURTON-UNIVERSITÉS ALGÉRIENNES

Trois conventions signées

Trois conventions ont été signées entre le groupe américain de services pétroliers Halliburton et l'Université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediene (USTHB) d'Alger, l'université M'Hamed-Bougara de Boumerdès et l'université Kasdi-Merbah de Ouargla ont été signées à Alger.

Il s'agit de "donations en logiciels multidomains : géo-science, réservoirs management, solutions sismiques, géologie, production et économie", a précisé le vice-président de Halliburton Energy Services Inc, Ahmed Hami lors de la cérémonie de signature.

Les conventions signées avec les trois universités consistent à mettre à la disposition du corps enseignant et étudiant, les solutions développées par Halliburton Landmark afin de mettre en pratique les connaissances théoriques dans les différents projets pédagogiques et de recherche. Selon ce responsable, le programme "Halliburton Landmark University Grant Program, développé par sa compagnie en collaboration avec les trois universités, vise à aider les entreprises à encourager les

étudiants en fournissant les meilleures ressources d'apprentissage et de formation en associant les connaissances académiques à la vie pratique".

Il a estimé, à ce titre, que le "programme développé par sa compagnie dans le cadre du rapprochement entre les universités et les entreprises « aidera les scientifiques et les ingénieurs algériens à façonner leurs futures carrières au sein d'Halliburton ou ailleurs dans l'industrie pétrolière".

Ce programme, a-t-il poursuivi, est composé de "dons de logiciels éducatifs pour les trois universités algériennes".

Le représentant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique à cette cérémonie, Seif-Eddine Amara, s'est félicité de l'initiative d'Halliburton, soutenant que "ce don aidera à faire progresser les étudiants dans leur cursus universitaire et aller vers une formation de qualité".

"Le défi pour nous, ce n'est pas de continuer à former utile en encourageant ce genre d'initiatives", a-t-il affirmé, exhortant les compagnies intéressées par ce type de partenariat à se rapprocher du ministère

de l'Enseignement supérieur pour "développer, ensemble, des programmes de partenariat". Dans un message lu en son nom lors de la cérémonie de signature des trois conventions, le ministre de l'Énergie et des Mines, Mohamed Arkab, a affirmé que l'initiative d'Halliburton "permettra d'offrir un espace de partage, d'apprentissage et de développement pour les utilisateurs, chercheurs et professionnels". Il a estimé que cette initiative "peut constituer un moteur et un canal pour les énergies d'aujourd'hui et de demain pour s'orienter vers l'économie du savoir, les startups et l'innovation".

Il a relevé, en outre, que la "compagnie nationale Sonatrach et ses associés ont pu bénéficier des services et des technologies offerts par Halliburton".

De son côté, le chargé d'affaires à l'ambassade des États-Unis à Alger a fait état d'un "certain nombre de programmes similaires qui seront lancés prochainement avec des universités, des centres de recherche, ainsi qu'avec des organisations à but non lucratif et des associations".

R. N.

ENERGIE-UNIVERSITÉ

Signature de trois conventions de partenariat entre le groupe américain Halliburton et des universités algériennes

Trois conventions de partenariats entre le groupe américain de services pétroliers "Halliburton" et l'Université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediene (USTHB) (Alger), l'Université M'Hamed Bougara de Boumerdes et l'Université Kasdi Merbah de Ouargla ont été signées lundi à Alger. Il s'agit de "donations en logiciels multi-domaines: géo-science, réservoirs management, solutions sismiques, géologie, production et économie", a précisé le vice-président de "Halliburton Energy Services Inc", Ahmed Hami lors de la cérémonie de signature. Les conventions signées avec les trois universités consistent à mettre à la disposition du corps enseignant et étudiant, les solutions développées par "Halliburton Landmark" afin de mettre en pratique les connaissances théoriques dans les différents projets pédagogiques et de recherche, a-t-il expliqué.

Selon ce responsable, le programme "Halliburton Landmark University Grant Program", développé par sa compagnie en collaboration avec les trois universités, vise à "aider les entreprises à encourager les étudiants en fournissant les meilleures ressources d'apprentissage et de formation en associant les connaissances académiques à la vie pratique". Il a estimé, à ce titre, que le programme développé par sa compagnie dans le cadre du rapprochement entre les universités et les entreprises "aidera les scientifiques et les ingénieurs algériens à façonner leurs futures carrières au sein d'Halliburton ou ailleurs dans l'industrie pétrolière". Ce programme, a-t-il poursuivi, est composé de "dons de logiciels éducatifs pour les trois universités algé-

riennes". Le représentant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique à cette cérémonie, Seif-Ed-dine Amara, s'est félicité de l'initiative d'Halliburton, soutenant que "ce don aidera à faire progresser les étudiants dans leur cursus universitaire et aller vers une formation de qualité". "Le défi pour nous, ce n'est pas de continuer à former utile en encourageant ce genre d'initiatives", a-t-il affirmé, exhortant les compagnies intéressées par ce type de partenariat à se rapprocher du ministère de l'Enseignement supérieur pour "développer, ensemble, des programmes de partenariat".

Dans un message lu en son nom lors de la cérémonie de signature des trois conventions, le ministre de l'Energie et des Mines, Mohamed Arkab, a affirmé que l'initiative d'Halliburton "permettra d'offrir un espace de partage, d'apprentissage et de développement pour les utilisateurs, chercheurs et professionnels".

Il a estimé que cette initiative "peut constituer un moteur et un canal pour les énergies d'aujourd'hui et de demain pour s'orienter vers l'économie du savoir, les startups et l'innovation". Il a relevé, en outre, que la compagnie nationale Sonatrach et ses associés ont pu bénéficier des services et des technologies offerts par Halliburton.

De son côté, le chargé d'affaires à l'ambassade des Etats-Unis à Alger a fait état d'un "certain nombre de programmes similaires" qui seront lancés prochainement avec des universités, des centres de recherche, ainsi qu'avec des organisations à but non lucratif et des associations.

Cellule de Communication



“ Le plus grand arbre est né d'une graine menue ”

Pour plus d'information Veuillez nous Contacter à cette adresse électronique :
communication@univ-boumerdes.dz