

الديــوان خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بقطاع التعليم العالي والبحث العلمي من المواقع الإخبارية والإلكترونية ليوم 11 ماي 2023



المدير العام لشركة هواوي الجزائر يستقبل من طرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي



لمدير العام لشركة هواوي الجزائر السيد " إيزون يي " استُقبِل من طرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيّد" كمال بداري "، اليوم ،10 ماي 2023، بمقر الوزارة،"

وذلك في إطار استراتيجية الحكومة، المشجعة على إنفتاح الجامعة على محيطها الاقتصادي، من أجل شراكة وتعاون يسمحان للطلبة المتخرجين بالإندماج في عالم الشغل وكذا:

-تعزيز التبادل ونقل الخبرات بين المؤسسات الجامعية والـقـطـاع والـمـتـعـامـلـيـيـن الاقتصادية

- -جعل من عروض التكوين أكثر إستجابة لمتطلبات القطاع الاقتصادي
 - -تقوية ثقافة المقاولاتية لدى طلبتنا
 - -تعزيز وتحسين فرص عمل الطلبة المتخرجين
- -تقديم عروض وفرص خاصة من المتعامليين الإقتصادين لحاملي شهادة الدكتوراه

من جهته أثنى السيد المدير العام هواوي للإتصالات-الجزائر، على الـثـورة الـرقـمـيـة التي يشـهدها قطاع التعليم العالي والبحث العلمي حاليا، من خلال وضع عدد كـبـيـر من المنصات الرقمية في المجالين البيداغوجي والخدماتي.

كما نوه المدير العام لهواوي للإتصالات-الجزائر، بالمستوى التعليمي الجزائري الراقي، وتجلى ذلك من خلال تفوق الطلبة الجزائريين في المسابقات الدولية المنظمة من طرف شركة هواوي ، تجدر الإشارة أن الجزائر سوف تكون ممثلة بخمس فرق متكونة من 15 طالبا وطالبة، في المسابقة الدولية الكبرى التي ستقام بالصين



Kamel Baddari reçoit le Directeur Général de Huawei Algérie



Le ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Kamel Baddari, a reçu aujourd'hui le Directeur Général de Huawei Algérie, Eason Yi.

Cette rencontre s'inscrit dans le cadre de la stratégie du gouvernement, qui encourage l'ouverture de l'université à son environnement économique, pour un partenariat et une coopération qui permettront aux étudiants diplômés de s'insérer dans le monde du travail :

- Favoriser l'échange et le transfert d'expertise entre les institutions académiques, le secteur et les opérateurs économiques.
- Rendre les offres de formation plus adaptées aux exigences du secteur économique
- -Améliorer la culture entrepreneuriale de nos étudiants

Promouvoir et améliorer les possibilités d'emploi pour les étudiants diplômés

Offrir des offres spéciales et des opportunités des opérateurs économiques aux doctorants

Pour sa part, le Directeur Général de Huawei Telecom-Algérie a salué la révolution numérique que connaît le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, à travers le développement d'un grand nombre de plateformes numériques dans les domaines pédagogique et des services.

Le Directeur Général de Huawei Télécommunications-Algérie, a salué le haut niveau de l'éducation algérienne, ce qui est attesté par l'excellence des étudiants algériens dans les concours internationaux organisés par Huawei, il est à noter que l'Algérie sera représentée par cinq équipes de 15 étudiants, dans le grand concours international qui se déroulera en Chine.



Environnement

Révision en cours de la loi sur la gestion des déchets

■ Le ministère de l'Environnement et des Energies renouvelables a lancé la révision de la loi relative à la gestion, au contrôle et à l'élimination des déchets, en vue d'y introduire le principe de l'économie circulaire, a annoncé, mardi à Alger, la ministre du secteur, Fazia Dahleb.

Par Tarek N.

a ministre s'exprimait à l'ouverture d'une journée de sensibilisation à l'Ecole nationale supérieure des travaux publics (ENSTP) sur le recyclage des déchets et l'économie circulaire dans le bâtiment, en compagnie du ministre de l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique, Kamel Baddari, et le secrétaire général du ministère des Travaux publics et des Infrastructures de base, Ali Boulerbah.

M^{**} Dahleb a fait savoir, lors de cet évènement, que son département ministériel «a lancé la révision de la loi 01-19 relative à la gestion, au contrôle et à l'élimination des déchets, pour y introduire le principe de l'économie circulaire».

«Cette loi qui vise à adapter les infrastructures et le mode de gestion des établissements aux nouvelles exigences économiques, sociales et environnementales, est actuellement à l'examen en coordination avec les différents ministères et les parties concernées, et sera présentée au gouvernement pour approbation», a-t-elle ajouté.

La ministre a rappelé, dans ce cadre, la stratégie nationale mise en place par le secteur qui a pour objectif de parvenir à l'horizon 2035 à la valorisation des déchets au lieu de leur enfouissement, à travers l'exploitation de 30 % des déchets ménagers, 30 % des déchets spéciaux et 50 % de déchets inertes.

Cette stratégie, a poursuivi M™ Dahleb, vise également à «intégrer les nouvelles technolo-



giesn notamment la numérisation et le développement des mécanismes de recyclage des déchets, à travers l'ouverture de portails électroniques permettant de numériser le processus de collecte des déchets recyclables et le mettre à la disposition des entreprises spécialisées».

Insistant sur la sensibilisation du citoyen à l'importance de la culture du recyclage et l'exploitation de ses produits, la ministre de l'Environnement a rappelé que «le recyclage de tous les types de déchet figure parmi les priorités du plan du gouvernement, étant une source de richesse en sus de contribuer à la relance de l'économie nationale». Elle a évoqué, en outre, la

question de la saturation des Centres d'enfouissement technique (CET), causée notamment par le volume colossal des déchets et la rareté des assiettes foncières qui empêche l'extension ou la réalisation de nouveaux centres, d'où, a-t-elle fait observer, la nécessité d'adopter et de généraliser l'économie circulaire. M™ Dahleb a rappelé, à ce sujet, l'étude réalisée par l'Agence nationale des déchets (AND) sur le volume des déchets ménagers et dérivés à travers le territoire national sur la période 2019/2021. Cette étude a fait resune movenne 0.68kg/personne/jour en 2021 pour un quantité de 11,1 millions de tonnes de déchets produits la même année. Pour ramasser

toutes ces quantités, «les services du ministère de l'Intérieur, des Collectivités locales et de l'Aménagement du territoire ont mobilisé d'importants moyens consistant en 185 742 bennes et 5 704 camions au niveau national». Organisée par l'ENSTP en collaboration avec l'Etablissement de gestion des CET de la wilaya d'Alger (EPIC GECETAL), cette journée d'étude a connu plusieurs interventions présentées par des étudiants de l'Ecole et des professeurs, qui ont mis en exergue l'importance du recyclage des matériaux de construction et appelé à l'exploitation de cette filière compte tenu de ses avantages sur les plans environnemental et économique.



Environnement

Révision en cours de la loi sur la gestion des déchets

Le ministère de l'Environnement et des Energies renouvelables a lancé la révision de la loi relative à la gestion, au contrôle et à l'élimination des déchets en vue d'y introduire le principe de l'économie circulaire, a annoncé mardi à Alger la ministre du secteur, Fazia Dahleb.

La ministre s'exprimait à l'ouverture d'une joumée de sensibilisation à l'Ecole nationale supérieure des travaux publiques (ENSTP) sur le recyclage des déchets et l'économie circulaire dans le Bâtiment, en compagnie du ministre de l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique, Kamel Baddari, et le secrétaire général du ministère des Travaux publics et des Infrastructures de base, M. Ali Boulerbah. Mme Dahleb a fait savoir lors de cet évènement que son département ministériel «a lancé la révision de la loi 01-19 relative à la gestion, au contrôle et à l'élimination des déchets poury

introduire le principe de l'économie

circulaire».

«Cette loi qui vise à adapter les infrastructures et le mode de gestion des établissements aux nouvelles exigences économiques, sociales et environnementales, est actuellement à l'examen en coordination avec les différents ministères et les parties concernées, et sera présentée au gouvernement pour approbation», at-elle ajouté. La ministre a rappelé, dans ce cadre, la stratégie nationale mise en place par le secteur qui a pour objectif de parvenir à l'horizon 2035 à la valorisation des déchets au lieu de leur enfouissement, à travers l'exploitation de 30% des déchets ménagers, 30% des déchets spéciaux, et 50% de déchets inertes. Cette stratégie, poursuit Mme Dahleb, vise également à «intégrer les nouvelles technologies notamment la numérisation et le développement des mécanismes de recyclage des déchets, à travers l'ouverture de portails électroniques permettant de numériser le processus de collecte des déchets recyclables et le mettre à la disposition des entreprises spécialisées».

Insistant sur la sensibilisation du citoyen à l'importance de la culture du recyclage et l'exploitation de ses produits, la ministre de l'Errvironnement a rappelé que «le recyclage de tous les types de déchet figure parmi les priorités du plan du gouvernement, étant une source de richesse en sus de contribuer à la création d'emplois et à la relance de l'économie nationale».



برمجة اجتماعات دورية للنظر في الاقتراحات المقدمة من طرف الخبراء

بلعريبى يقرر إدماج "الجامعة" في دراسات خلق المدينة الذكية لبوغزول

المستقبلية مايستلزم هذا وسيتم برمجة اجتماعات دورية للنظر فسى الاقستسراحسات الصديرية العامة سامی سعد

أكدوزير السكن أشغال التهيئة والعمران والمدنية، الخارجية للشبكات محمد طارق بلعريبي، المختلفة. وعلى ضوئه على العمل لإدماج أوضح الوزير، أن الغاية الجامعة في الدراسات من هذا اللقاء هو التى من شأنها خلق تسطير الوظائف مدينة ذكية لبوغزول الحيوية لهذا المشروع مستقبلية تتلائم الذى يتطلب فكر والتنمية المستدامة من ونموذج حديث يتلائم خلال التعاون مع ومتطلبات الحياة الباحثين والمختصين. جاء هذا خلال ترأس إدماج الجامعة في وزير السكن والعمران الدراسات التي من والمدينة، محمد طارق شأنها خلق مدينة ذكية بلعريبى، بمقر الوزارة مستقبلية تتلائم اجتماعا تقنيا وهذا والتنمية المستدامة بحضبور بناحشين وهو مانسعى إليه من ومختصين وأكاديمين تابعين لوزارة التعليم الباحثين والمختصين. العالى والبحث العلمى. وفي بداية الاجتماع، تم تقديم عرض حال حول المدينة الجديدة المقدمة من طرف لبوغزول من طرف الخبراء والتى تعمل مدير المشروع، هذا بالتنسيق مع مصالح المشروع الذي يتربع على مساحة 19500 للمدينة التابعة للقطاع. هكتار، ويعرف نسبة تقدم جد معتبرة في



جامعة الشلف

إيداع 25 ملفا للحصول على براءة إختراع بالمعهد الوطني للملكية

أودعت جامعة الشلف «حسيبة بن بوعلي» 25 ملفا للإستفادة من براءة اختراع لدى المعهد الوطني الجزائري للملكية الفكرية في تخصص البيولوجيا وعلوم التغذية, حسبما علم لدى مسؤولي هذا الصرح الأكاديمي.

وأوضح مدير جامعة الشلف, البروفيسور لخضر قرين, على هامش فعاليات يوم دراسي حول براءة الاختراع والملكية الفكرية, نظم بقاعة المحاضرات بالقطب الجامعي بأولاد فارس, أن هيئته وبالتنسيق مع الأساتذة الباحثين في مجال البيولوجيا و علوم التغذية، أودعت 25 ملفا لدى المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية للحصول على براءة اختراع مواد و منتجات في هذا المجال.

وأضاف قرين أن هذه الخطوة تأتي في إطار توصيات الوزارة الوصية لمرافقة ودعم الفكر المقاو لاتي لدى طلبة جامعة «حسيبة بن بوعلي» مشيرا إلى تلقي مصالحه الموافقة المبدئية من لجنة تقييم مشاريع المؤسسات الناشئة على تجسيد 80 مشروعا من أصل 300 فكرة تم إقتراحها من طرف الطلبة.

وقال ذات المسوول أن تنظيم يوم دراسي حول الملكية الفكرية و براءة الاختراع يهدف بالأساس لتكوين الطلبة المقبلين على إنشاء موسسات مصغرة في هذا المجال من أجل حماية مشاريعهم و أفكارهم بصفة قانونية و تذليل جميع الصعوبات أمامهم لتقديم طلبات براءة الاختراع و المملكية الفكرية لدى

من جهته, أكد الأستاذ المتخصص في البيولوجيا وعلوم التغذية بجامعة «حسيبة بن بوعلي», الحامر حسان, على ضرورة حماية مشاريع البحث العلمي و تسجيلها لدى المعاهد المتخصصة لاسيما في ظل انتعاش حركة البحث العلمي و انتشار الفكر المقاولاتي لدى الطلبة, لافتا بالمناسبة إلى ثراء و تنوع الأفكار التي أضحت تنتجها مخابر البحث و الجامعة الجزائرية.

وفي هذا السياق، أشار إلى عدد من المواد الجديدة التي تم ابتكارها على مستوى مخبره وتقديم طلبات براءة اختراع بخصوصها على غرار مادة طبيعية مصنعة من مخلفات النشاط البشري و الحيواني تستعمل كمثبط للحرائق و سماد في نفس الوقت ومادة أخرى تحول الرمال إلى تربة خصبة و تسمح بالتحكم و تقليص استهلاك المياه إلى نسبة تتراوح ما بين 60 إلى 70 بالمئة عن نسبة الاستهلاك في التربة العادية

وخلال إلقائه مداخلة لفائدة الطلبة و الأساتذة و الباحثين, قال المدير العام للمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية, بلمهدي عبد الحفيظ, أن هيئته تعمل بالتنسيق مع جامعة الشلف على تحسيس و توعية الطلبة حول أهمية الملكية الصناعية و إجراءات الحماية القانونية لكل الأفكار و الابتكارات سواء في إطار براءة إختراع أو علامة تجارية أو حق من حقوق الملكية الفكرية بصفة عامة.

وقدم ذات المختص عرضاح ل النصوص القانونية

التي توطر هذا المجال بالإضافة لعدد من البرامج و التطبيقات التي يتم استعمالها في تحديد أصالة الأفكار و المشاريع, كما كانت الفرصة مواتية للطلبة للتعرف على جميع مراحل إيداع طلب الاستفادة من براءة الإختراع ثم معايير دراسة الطلب وصولا إلى تسجيل الفكرة أو المشروع لدى الجهة المختصة تبعا لكل مجال. كما شهدت هذه الفعاليات تنظيم معرض لعدد من مشاريع البحث العلمي التي أنجزها طلبة و يأملون في تجسيدها من خلال مؤسسات ناشئة.

م -م



إهداء جل مكتبة المفكر والفيلسوف البخاري حمانة إلى كلية العلوم الاجتماعية بجامعة وهران

وهبت عائلة المفكر والفيلسوف والأكاديمي الراحل، البخاري حمانة جل مكتبته لفائدة مكتبة كلية العلوم الاجتماعية لجامعة وهران 1 «أحمد بن بلة»، حسبما استفيد اليوم الأربعاء لدى هذه المؤسسة للتعليم العالى.

وقد أهدت عائلة الأستاذ الجامعي، البخاري حمانة الذي يعتبر قامة في الفكر والفلسفة جل مكتبته والمتمثلة في 2.000 عنوان موزعة بين اللغتين العربية والفرنسية لتصبح تراثا وطنيا وجامعيا تستفيد منها الأجيال الصاعدة الجامعية وأساتذة البحث، حسبما أبرزه ل/وأج المشرف على هذه العملية، الأستاذ عبد القادر بوعرفة.

ولتشمين هذه المبادرة قامت كلية العلوم الاجتماعية باستحداث جناح خاص للبخاري حمانة تم تدشينه ضمن فعاليات الأسبوع العلمي للكلية المنظم من 6 إلى 11 ماي الجاري بمعهد الهندسة البحرية، كما أضاف الأستاذ بوعرفة الذي يعتبر أيضا مدير مخبر الأبعاد القيمية للتحولات الفكرية و السياسية

بالجزائر التابع لذات الكلية. ومن أبرز هذه الكتب المهداة يوجد كتاب «فلسفة الثورة الجزائرية» الذي يعد الوحيد على مستوى الوطن والذي تناول البعد الفلسفي للثورة التحريرية المظفرة وهو عبارة عن أطروحة دكتوراه، وفق ذات المصدر.

والى جانب هذا الكتاب يوجد مولفات أخرى على غرار «التعلم عند الغزالي» و «ابن خلدون» و «كتابات فلسفية» و «تأملات في الدنيا والدين» الذي طبعه مخبر والسياسية « الذي كان الأكاديمي والسياسية « الذي كان الأكاديمي حول فلسطين « الذي يحتوي على صور جمعته بشخصيات سياسية على غرار الرئيس الفلسطيني الراحل ياسر عرفات.

كما تشمل هذه الهبة كتبا أخرى أغلبها مولفات فلسفية منها ما هو نادر وأغلبها أهديت له من طرف مولفين و نخبة من المفكرين اجتمع بهم على غرار، زكي نجيب محفوظ وإبراهيم مذكور وحسن الحنفي

وطه حسين ومن أساتذة جامعة وهران وأخرى جلبها من المعارض الدولية للكتاب في الخارج.

للتذكير، يعد المفكر البخاري الذي أشرف على كشير من رسائل المماجستير و الدكتوراه أحد المراجع في الدراسات الفلسفية في الجامعة الزيتونة بتونس ثم انتقل إلى مصر ليدرس بجامعة القاهرة وكان عضوا في الاتحاد العام للطلبة الجزائريين بالقاهرة وبعد الاستقلال اشتغل في حقل الإعلام حيث عين القاهرة وبعدها توجه إلى التدريس بالقاهرة وبعدها توجه إلى التدريس بالقاهرة وهران.

كما كان للأستاذ حمانة الذي كان متمكنا في اللغتين العربية و الفرنسية من بين المساهمين في تعريب معهد علم النفس ويعود له الفضل في تأسيس أول دائرة للفلسفة ثم حولها إلى معهد و كان عضوا نشطا في عدة جمعيات فلسفية عربية ودولية إلى جانب تأسيسه لأول جمعية جزائرية للفلسفة في 1998.



أكاديميون وإعلاميون وأمنيون في ملتقى حول الجرائم السيبرانية إدراج التربية الإلكترونية في المقررات الدراسية للعد من الظاهرة

● المقدم عابد بن زينب من القيادة الجهوية للدرك الوطني بوهران: «مجندون لمكافحة الجريمة وتجفيف منابعها"

حواري تايد عمر

نظم أمس مخبر تصميم النماذج الإعلامية في التاريخ والاقتصاد والاجتماع والسياسة المنتوب البحث في التاريخ الأنثروبولوجيا الاجتماعية والثقافية "كراسك" وهران، بالتنسيق مع المنتدى الإعلامي الوطني الجزائري، يوما دراسيا الجزائر: مفاهيم، مقاربات وحلول إجرائية، بمشاركة الاجرام ومحاربة الجريمة الإلكترونية، التابعين لقيادة الجريمة المحاربة الجريمة الجريمة الجوية المحاربة الجوية بوهران.

دعا المشاركون في هذه الندوة العلمية التى احتضنها كراسك وهران إلى إدراج التربية الإلكترونية في المقررات الدراسية، لمحاربة هذه الظاهرة الخطيرة، وتربية الأجيال على الوقاية منها، خصوصا في ظل استفحال الظاهرة العابرة للقارات، وأكد أحمد أوكيلي الإعلامي ومدير المكتب الجهوي للشروق بوهران، أنه وفي ظل خطورة الظاهرة وصعوبة حصرها، يجب إدراج مادة التربية الإلكترونية في البرامج التربوية، لتعريف النشء بهذه الظاهرة والوقاية منها، خصوصا وأنها تختلف اختلافا جذريا عن الجريمة الكلاسيكية، المعروفة في الزمان والمكان، مقدما بعض الأدلة عن التحديات التي واجهت المختصين والخبراء الأمنيين في مواجهتها، وأضاف الإعلامي أحمد أوكيلي، بأن ما يعرقل من مهمة محاربتها، هو صعوبة تحديد معايير التجريم ووسائل الوقاية، فمثلا ما يعتبرهنا جريمة إلكترونية أخلاقية قد يعتبر في بلد آخر غير ذلك، داعيا إلى استحداث آليات جديدة للتعامل معها، مقدما بعض الأرقام حيث وفي 2021 وخلال ملتقى علمي نظم بالجزائر العاصمة، تم تسجيل 8000 جريمة في 2020 وهو رقم كبير ويحتاج إلى استراتيجية محكمة للحد من الجرائم الإلكترونية. كما عرف الملتقى تقديم سلسلة من المداخلات تعاقب عليها العديد من الأساتذة والمختصين من عدة جامعات منها مداخلة د. نجاة لحضيري وهي باحثة دائمة بمركز كراسك" بعنوان "مفاهيم الجريمة الإلكترونية في القوانين الجزائرية"، كما نشطت الدكتورة نادية زواني بتقنية "الزوم"



"غليبزان" بعنوان: «مكافحة الجريمة الإثبات. الإلكترونية بين التصدي وعوائق الإثبات. ليفتتح المجال النقاش وتعددت الأسئلة بين ضرورة الإسراع في تحيين الـقوانين بما يتناسب ويتكيف مع التطورات التي تعرفها الجريمة الإلكترونية اليوم.

اتفاقيتا تعاون وتكريمات

وعلى هامش الملتقى أبرم مخبر تصميم النماذج الإعلامية في التاريخ الاقتصاد الاجتماع والسياسة "سيقما"، اتفاقيات مع بعض الشركاء الفاعلين على غرار: مخبر الترجمة والمنهجية المنتدى الإعلامي الوطنى الجزائري ، كما قام هذا الأخير بتكريم رئيس مخبر سيقما" بدر الدين مرزوقي والصحفي محمد بن هدار، في التفاتة رمزية اعترافا وتقديرا بجهودهما في تطوير الحقل المعرفي والإعلامي. هذا وكان د. دحو فغرور عميد كلية العلوم الإنسانية والإسلامية لجامعة وهران 1 "أحمد بن بلة" قد افتتح الملتقى مذكرا بتضحيات الجزائريين خلال فترة الاستدمار الفرنسي، والمجازر القاتمة التي اقترفتها فرنسا في 8 ماى 1945، مذكرا الطلبة الحضور، بذكرى عيد الطالب 19 ماي، والتي قال إنها مناسبة لاستلهام العبر والافتخار بأمجاد الشباب الجزائري الذي زاوج بين البندقية والقلم في تلك الفترة السوداء، لا لشيء سوى لاستقلال الجزائر وانعتاقها من أغلال الاستدمار الفرنسي البغيض.

وهي أستاذة محاضرة بجامعة الجزائر1، مداخلة بعنوان "الإجرام المعلوماتي"، محاضرة تطرقت فيها إلى ضرورة التكثيف من حملات التحسيس والتوعية وتكوين الخبراء والأكاديميين على كيفية الحد من انتشارها، لأسيما في ظل الطفرة المعلوماتية الكبرى التي يعرفها العالم اليوم. وفي الظهيرة تواصلت سلسلة المحاضرات حيث قدم المقدم عابد بن زينب عن القيادة الجهوية للدرك الوطني بوهران، محاضرة قيمة بعنوان دور الدرك الوطني في مكافحة الجريمة الإلكترونية تحدث فيها وبإسهاب عن طريقة عمل الهيئات الأمنية المتخصصة في الجريمة ومختلف المخابر والدوائر التي تعمل ليل نهار من أجل تفكيك "شيفرة" العديد من الجرائم التي يصعب تفكيك طلاسمها. وكشف في هذا الصدد عن أنه في سنة 2021 تم تسجيل 101 دقيقة معدل استعمال يومي للهاتف النقال و145 دقيقة في العالم، و26.35 مليون مستخدم للانترنت في 4.66 مليار شخص في العالم و25 مليون مرتاد على مواقع التواصل الاجتماعي في الجزائر و7.3 مليار عالميا، و9.3 بالمائة في التجارة الالكترونية وطنيا و5708 بالمائة في العالم. وكما قدمت الدكتورة زهرة غمشي من جامعة وهران 1 محاضرة بعنوان "الحماية القانونية للخصوصية الرقمية في ظل قانون 18-07 المتعلق بحماية الأشخاص الطبيعيين في مجال المعطيات ذات الطابع الشخصي" لتختتم سلسلة المحاضرات بمداخلة للدكتورة نوال كروش من جامعة



المؤتمر الدولي حول الأمن الرقمي بجامعة «الشبهيد أحمد زبانة» التأكيد على التحسيس المستمر للأطفال والشباب لتجنب المخاطر

أكد المشاركون في المؤتمر الدولي حول «الأمن الرقمي في الجزائر بين وعي المجتمع وهشاشة المستخدم» المنظم بدءا من أول أمس بجامعة «الشهيد أحمد زبانة» لغليزان على ضرورة التحسيس المستمر للأطفال والشباب حول مخاطر الاستعمال السيئ لوسائط التواصل الاجتماعي وشدد المتدخلون في هذا اللقاء المنظم من طرف مخبر الدراسات الاجتماعية والنفسية والأنثروبولوجية لجامعة «الشهيد أحمد زبانة» لغليزان، بالتتسيق مع مديرية الأمن الولائي على ضرورة التحسيس الدائم والتكثيف من العمليات التوعوية حول مخاطر الاستعمال السيئ لوسائط التواصل الاجتماعي والتكنولوجيات الحديثة. وفي هذا الإطار أشار ضابط شرطة رئيسي مسعدي هواري بومدين الإطار أشار ضابط شرطة رئيسي مسعدي هواري بومدين من المصلحة الولائية للشرطة القضائية لأمن ولاية غليزان في مداخلته حول «الجريمة السيبرانية» إلى مخاطر في مداخلية عليزان

الاستعمال العشوائي وغير الآمن لمختلف وسائل ووسائط التواصل الاجتماعي خاصة من طرف الأطفال والشباب الذين يستعملون هذه الفضاءات الافتراضية بشكل كبير وكثيرا من يواجبهون مشاكل أو يقعون ضحايا عمليات قرصنة. وأبرز ذات المتدخل دور الأولياء في مرافقة أبنائهم حول الاستعمال الصحيح والآمن لشبكة الانترنت وتوجيههم تتجم عن استعمالهم السيئ لهذه التكولوجيا. وأشار إلى أن مصالح الشرطة بولاية غليزان تقوم على مدار الموسم التربوية والتكوينية حول مخاطر استعمال الانترنت بشكل التربوية والتكوينية حول مخاطر استعمال الانترنت بشكل عير صحيح قصد رفع نسبة الوعي وحماية الأطفال والشباب. ومن جهته أكد الدكتور عبد الكريم الوزان من الجامعة «الأفرو أسيوية» بمصر في مداخلته حول «التحول

الرقمي بين الواقع والمأمول، أن التطورات الحاصلة في مختلف العلوم والتكنولوجيا والاستعمال المتزايد لتكنولوجيات الإعلام والاتصال زادت من الجرائم السيبرانية والإلكترونية لكون هذه الجرائم والتهديدات تتطور وتتغير بسرعة.ودعا ذات المحاضر إلى ضرورة تضافر جهود مختلف الضاعلين من الباحثين والأكاديميين في مجال تكنولوجيات الإعلام و الاتصال وكذا علماء النفس والاجتماع والمصالح الأمنية لتحصين موقع ووسائط التواصل الاجتماعي. ويتطرق المشاركون في هذا اللقاء الذي تدوم أشغاله يومين إلى محاور أخرى تتفق براليئة الرقمية بين حتمية الحس الأمني وهشاشة المستخدم، ووأخلاقيات التواصل الرقمي المستخدم بين مواكبة الحداثة وأخلقة الرقمنة، ووتكنولوجيا المعلومات بين حتمية الاستخدام ورهانات الحماية، وغيرها.



غليران

لطلبة جامعة الآداب واللغات حملة تحسيسية حول مخاطر المخدرات والمؤثرات العقلية



حملة نظمت شرطة غليزان تحسيسية مهمة في كلية الأداب واللفات بجامعة غليزان بهدف توعية الطلبة الجامعيين بمخاطر المخدرات والمؤثرات العقلية.

تأتي هذه الحملة في إطار جهود والطلبة الجامعيين، قامت شرطة

لمكافحة هذه الظاهرة المدمرة. تعد مشكلة المخدرات والمؤثرات العقلية أحد التحديات الكبيرة التي المجتمعات تواجه الحديثة. ومن أجل الحد من وحماية الشباب انتشارها المديرية العامة للأمن الوطنى غليزان بالتعاون مع إدارة الكلية

بتنظيم هذه الحملة التحسيسية الهامة. تضمنت الحملة فعاليات متنوعة ومبتكرة، تهدف إلى زيادة الوعى وتوعية الطلبة بمخاطر المخدرات والمؤثرات العقلية. قدمت فرق من رجال الشرطة محاضرات توعوية شاملة حول تأثيرات الإدمان وآثاره السلبية على الفرد والمجتمع. كما تم توزيع مواد إرشادية توضح أنواع المخدرات المختلفة وكيفية التعرف عليها والابتعاد عنها.

وأكدت شرطة غليزان ، على أهمية هذه الحملة في توعية الشباب وتحصينهم ضد خطر المخدرات. مشيرين إلى جهود المديرية العامة للأمن الوطني في تكثيف التصدى لتجارة المخدرات وتعزيز الوعى بأخطارها .

بن نایش عمر



PRÉVU LES 14 ET 15 MAI EN COURS

Un congrès international sur les enjeux de la culture et du tourisme à l'ère de l'intelligence numérique à Oran

"Enjeux de la culture et du tourisme à l'ère de l'intelligence numérique" est le thème d'un congrès international prévu les 14 et 15 mai en cours à l'université des sciences et technologies "Mohammed Boudiaf" d'Oran, a-t-on appris lundi des organisateurs.

Organisée par le département d'architecture de la faculté d'architecture et de génie civil de cette université, cette rencontre s'articulera autour de la mobilisation de différentes parties et organismes actifs tels que les institutions publiques, la société civile et les opérateurs économiques, en vue de valoriser les aspects culturel et patrimonial de l'Algérie. Ce congrès, qui réunira des experts du pays et de l'étranger, vise à échanger des expériences sur les réalisations innovantes dans le domaine de l'industrie culturelle et touristique à l'ère du



numérique afin de promouvoir la destination Algérie. Les organiseurs ont proposé quatre axes principaux pour les travaux de cette rencontre, à savoir "l'intelligence culturelle", "le e-tourisme: une révolution en marche", "l'utilisation des technologies modernes de communication par les sites culturels" ainsi que "la valorisation de la culture et du tourisme par la recherche et la formation". Dans ce cadre, une série d'interventions ont été programmées pour aborder plusieurs thématiques, dont "l'apport de l'intelligence économique au développement du tourisme en Algérie", "le tourisme culturel à l'ère de l'intelligence artificielle", "encourager la recherche archéologique au service de tourisme patrimonial", "la culture et le tourisme comme base du développement durable", "le tourisme culturel lors des Jeux Méditerranéens 2022" et "le tourisme électronique : défi de développement de la culture et du tourisme en Algérie". En marge de ce congrès, auquel assisteront des universitaires, des chercheurs, des organisations et des startups spécialisées dans la culture, le tourisme et le numérique, des espaces d'information sont programmés pour exposer des solutions innovantes au service de la culture et du tourisme.