

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 Mardi 20 Décembre 2022 -



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



يومية إخبارية وطنية

الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني

إحصاء 12 مشروع دكتوراه على المستوى الوطني

الرقمنة والتكنولوجيات الحديثة، ويمكن استعمال كل هذه المعلومات وتحليلها للخروج بإحصاءات وطنية تساعد في استشراف الأمراض وكمية الأدوية المستهلكة، بما يخفف من حجم الإنفاق المادي وبالتالي المساهمة في تحسين الوضع الاقتصادي للبلد، وفقاً للمتحدث. بخصوص المؤتمر، أكد البروفيسور، أنه عبارة عن استمرارية لمسابقة لتكوين في دكتوراه وطنية، تضم 12 طالباً في تخصصات الأمن السيبراني والشبكات والكريتوغرافية".

حنان. س

يجامعة بومرداس، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يكون عاملاً أساسياً في استشراف الاحتياجات المستقبلية للمجتمع، في كل الميادين، بما يساهم في إنقاص التكلفة الاقتصادية، مبرزاً في الوقت ذاته، أهمية استعمال الذكاء الاصطناعي في المجال الطبي، من أجل تحسين وترقية الخدمة الصحية العمومية، وذلك عن طريق جمع أكبر قدر ممكن من المعلومات المتعلقة بجمل الأمراض المنتشرة بالمجتمع كمرحلة أولى، ثم إحصاء عدد المرضى ومعرفة عدد الأدوية التي يتم تناولها لكل مرض باستعمال

والذكاء الاصطناعي"، الذي احتضنته المكتبة المركزية لجامعة بومرداس، إشكالية الربط بين الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي، مع منهجيات التحسين والمنهجية الأساسية للبرمجيات والأجهزة، وكيفية استعمالها واستغلالها في تسيير المعلومات، إضافة إلى محاولة جمع أكبر عدد ممكناً من المعلومات في مختلف الميادين واستغلالها علمياً عملياً، مع وضع الإطار التقني لذلك الاستعمال.

وبحسب رئيس المؤتمر البروفسور محمد أمين رياحنة، أستاذ في الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي

ناقش مخبر الأبحاث لكلية العلوم بجامعة "أحمد بوقرة" ببومرداس، أمس، في إطار مؤتمر دولي حول "الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي"، آخر التطويرات الحاصلة في هذا المجال الحساس، حيث جاء اللقاء حسب المشاركين، كاستمرارية لمشروع مسابقة وطنية لتكوين في الدكتوراه في تخصصات "الأمن السيبراني والشبكات والكريتوغرافية"، علماً أنه تم في هذا الصدد، إحصاء 12 مشروعًا في هذه الميادين الحساسة على المستوى الوطني.

عالج المشاركون في الطبعة الأولى للمؤتمر الدولي حول "الأمن السيبراني

المشاركون في لقاء نظم بجامعة "أحمد بن قرة" ببومرداس

الجامعة الجزائرية تملك مؤهلات توفير الأمن السيبراني للمعطيات



هذا المؤتمر العلمي وقال بأن هذه الندوة في طبعتها الأولى التي تحضنها المكتبة الرئيسية للجامعة ، تهدف إلى عرض و دراسة آخر التطورات و نتائج الأبحاث الجديدة في مجالات الأمن السيبراني و الذكاء الاصطناعي و علوم الكمبيوتر النظرية و الأساسية.

وأضاف بأن هذا اللقاء يضع في متناول الباحثين و المهندسين و الأخصائيين في هذا المجال العلمي الحساس فرص للتفاعل و تقديم و مناقشة أحدث أعمالهم البحثية في هذا المجال العلمي الحيوي و يجري خلال هذا اللقاء الذي يتعارض على مدار يومين و يحضره عدد من الباحثين و الأخصائيين و طلبة من مختلف جامعات الوطن ، معالجة عدد من المحاور الهامة من خلال اللقاء و عرض 23 بحثا و دراسة أبرزها الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي و منهاجيات التحسين و المنهجية الأساسية للبرمجيات و الأجهزة ، وفقا للمصدر.

سليمان عبدوش

التعليم العالي من خلال التحول من نظام الوثائق الورقية إلى الوثائق الإلكترونية (صفر ورق) كمرحلة أولى.

و أضاف هؤلاء في هذا الشأن ، بأن المراحل الأخرى من هذا المخطط تضمن العامل الجدي و الحذر و الذكي مع الوثائق و المعطيات الإلكترونية المنتجة بكميات هائلة رقيا ، بما فيها الشخصية ، المخزنة في مختلف الوسائل الإلكترونية و حصرها و معالجتها ثم حمايتها من خلال الإسعمال و توظيف الذكاء الاصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكامل و بيئة ملائمة في المجال.

و يأتي تطبيق هذه التظاهرة ، حسب البروفيسور رياحنة مسؤول التنظيم ، كتتويج لستين من العمل حيث تم خلال هذه الفترة تنظيم مسابقة وطنية للإلتراك بمقابل التحضير برنامج لـ "ليل شهادة الدكتوراه" ، جرى من خلالها تأطير و مراقبة 12 طالبا في خمسة تخصصات متعلقة في محملها بمجالات الرقمنة و الأمن السيبراني و حماية المعطيات و الإعلام الآلي ، وتوجت بتنظيم

أكاد شاركون في لقاء نظم بجامعة "أحمد بن قرة" ببومرداس بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية و الكفاءات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة و توفير الأمن السيبراني لحماية و معالجة المعطيات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي.

و أجمع متتدخلون في مؤتمر حول الأمن السيبراني و الذكاء الاصطناعي و علوم الكمبيوتر الأساسية و النظرية ، على أن دور الجامعة الجزائرية و المعاهد الوطنية المتخصصة في هذا المجال "محوري" و "هام جدا" و ما ينقص حاليا في هذا الصدد و يجري معالجته تدريجيا هو "التنسيق و الربط و توثيق الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) و الجامعة".

وفي هذا السياق قال البروفيسور رياحنة محمد الأمين ، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس ، بأن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال وهو ما تقوم به حاليا "يكمن أساسا في مرافقة و توفير الكفاءات و الأخصائيين و الحلول المناسبة حسب الطلب في هذا المجال الحساس المتعلقة بالرقمنة و الأمن السيبراني".

من جهة أخرى ، أوضح عدد من الأخصائيين على غرار البروفيسور محمد بوليف من جامعة الجزائر و البروفيسور حمزة صدوق من جامعة تلمسان ، بأن الجامعة الجزائرية بمعية الوزارة الوصية بدأت في السنوات الأخيرة في تنفيذ خارطة طريق أو مخطط شامل لرقمنة قطاع

DK NEWS

QUOTIDIEN NATIONAL D'INFORMATION

Mardi 20 décembre 2022 / 26 Djoumada Al Oula 1444 - N° 3191 - 10^e année - Prix : Algérie : 10 DA. France : 1€

BOUMERDES **Conférence internationale sur la cybersécurité et l'intelligence artificielle**

Une conférence internationale sur la cybersécurité, l'intelligence artificielle et l'informatique fondamentale sera organisée les 19 et 20 décembre courant au Centre de recherches de la Faculté des sciences de l'université "Mhamed Bougara" de Boumerdes, a-t-on appris, dimanche, des organisateurs.

Selon le chargé de l'organisation, Riahla Mohamed Amine, cette première édition du genre, qui sera abritée par la bibliothèque principale de l'université, vise la présentation et l'examen des derniers développements et résultats des nouvelles recherches réalisées dans les domaines de la cybersécurité, l'intelligence artificielle et l'informatique théorique et fondamentale.

"La rencontre est une opportunité offerte aux chercheurs, ingénieurs et spécialistes de l'informatique pour élargir leurs connaissances, mais aussi présenter et discuter de leurs derniers travaux de recherche dans le domaine", a-t-il ajouté.

Des chercheurs, spécialistes et étudiants de l'intérieur et algériens et étrangers prendront part à cette conférence qui abordera nombre d'axes importants liés notamment à la cybersécurité, l'intelligence artificielle, les méthodologies d'amélioration et la méthodologie de base pour les logiciels et le matériel, selon la même source.

الجامعة الجزائرية

رهان الرقمنة.. وتوفير الأمان السيبراني للمعطيات

الجدي والحدى والذكي مع الوثائق والمعطيات الإلكترونية المنتجة بكميات هائلة رقميا بما فيها الشخصية، المخزنة في مختلف الوسائط الإلكترونية وحصرها ومعالجتها ثم حمايتها من خلال الاستعمال وتوظيف الذكاء الاصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكامل وبيئة ملائمة في المجال.

ويأتي تنظيم هذه النظاهرة ، حسب البروفيسور رياحنة مسؤول التنظيم ، كتتويج لستين من العمل حيث تم خلال هذه الفترة تنظيم مسابقة وطنية للالتحاق بمصاف التحضر ببرنامج لنيل شهادة الدكتوراه ، جرى من خلالها تأطير ومرافقة 12 طالبا في خمسة تخصصات متعلقة في مجالها بمجالات الرقمنة والأمن السيبراني وحماية المعطيات والإعلام الآلي ، وتوجت بتنظيم هذا المؤتمر العلمي.

محمد الأمين، أخصائي في الأمان السيبراني بجامعة بومرداس، إن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال وهو ما تقوم به حاليا «يمكن أساسا في مرافقة وتوفير الكفاءات والأخصائيين والحلول المناسبة حسب الطلب في هذا المجال الحساس المتعلق بالرقمنة والأمن السيبراني».

من جهة أخرى، أوضح عدد من الأخصائيين على غرار البروفيسور محمد بوليف من جامعة الجزائر والبروفيسور حمزة صدوق من جامعة تلمسان ، بأن الجامعة الجزائرية بمعية الوزارة الوصية بدأت في السنوات الأخيرة في تنفيذ خارطة طريق أو مخطط شامل لرقمنة قطاع التعليم العالي من خلال التحول من نظام الوثائق الورقية إلى الوثائق الإلكترونية (صفر ورق) كمرحلة أولى. وأضاف هؤلاء في هذا الشأن ، بأن المراحل الأخرى من هذا المخطط تتضمن التعامل

أكد مشاركون في لقاء نظم أمس بجامعة «أحمد بن بلة» ببومرداس بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية والكافرات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة وتوفير الأمان السيبراني لحماية ومعالجة المعطيات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي .

أجمع متتدخلون في مؤتمر حول الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي وعلوم الكمبيوتر الأساسية والنظرية ، على أن دور الجامعة الجزائرية والمعاهد الوطنية المتخصصة في هذا المجال «محوري» و«هام جدا» وما ينقص حاليا في هذا الصدد ويجري معاجلته تدريجيا هو «التنسيق والربط وتوسيع الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) والجامعة».

وفي هذا السياق قال البروفيسور رياحنة

الجامعة الجزائرية رهان الرقمنة.. وتوفير الأمن السيبراني للمعطيات

الجدي والحدى والتكمي مع الوثائق والمعطيات الإلكترونية المنتجة بكميات هائلة رقميا بما فيها الشخصية، المخزنة في مختلف الوسائط الإلكترونية وحصرها ومعالجتها ثم حمايتها من خلال الاستعمال وتوظيف الذكاء الاصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكامل وبيئة ملائمة في المجال.

ويأتي تنظيم هذه النظاهرة ، حسب البروفيسور رياحنة مسؤول التنظيم ، كتتويج لستين من العمل حيث تم خلال هذه الفترة تنظيم مسابقة وطنية للإنجاح بمصاف التحضير برنامج لتأهيل شهادة الدكتوراه ، جرى من خلالها تأطير ومراقبة 12 طالبا في خمسة تخصصات متعلقة في مجالها بمجالات الرقمنة والأمن السيبراني وحماية المعطيات والإعلام الآلي ، وتوجت بتنظيم هذا المؤتمر العلمي.

محمد الأمين، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة يومرداس، إن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال وهو ما تقوم به حاليا يمكن لبيان في مرافقه وتوفير الكفاءات والأخصائيين والحلول المناسبة حسب الطلب في هذا المجال الحساس المتصل بالرقمنة والأمن السيبراني».

من جهة أخرى، أوضح عدّد من الأخصائيين على غرار البروفيسور محمد بوليف من جامعة الجزائر والبروفيسور حمزة صدوق من جامعة تلمسان ، بأن الجامعة الجزائرية بمعية الوزارة الوصية بدأت في السنوات الأخيرة في تنفيذ خارطة طريق أو مخطط شامل لرقمنة قطاع التعليم العالي من خلال التحول من نظام الوثائق الورقية إلى الوثائق الإلكترونية (صفر ورق) كمرحلة أولى، وأضاف هؤلاء في هذا الشأن ، بأن المراحل الأخرى من هذا المخطط تتضمن التعامل

أكادميين مشاركون في لقاء نظم أمس بجامعة دامحمد بوقرة، ببورقيبة، بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية والكافرات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة وتوفير الأمن السيبراني لحماية ومعالجة المعلومات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي.

أجمع متتدخلون في مؤتمر حول الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي وعلوم الكمبيوتر الأساسية والنظرية ، على أن دور الجامعة الجزائرية والمعاهد الوطنية المتخصصة في هذا المجال «محوري» وهام جدا، وما ينقص حاليا في هذا السدد وبجري معالجته تدريجيا هو التنسيق والربط وتوثيق الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) والجامعة.

وفي هذا السياق قال البروفيسور رياحنة

ندوة بجامعة «أحمد بوقرة» ببومرداس الجامعة تملك مؤهلات توفير الأمان السيبراني

أكد مشاركون في لقاء نظم أمس الإثنين بجامعة «أحمد بوقرة» ببومرداس بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية والكافاءات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة وتوفير الأمن السيبراني لحماية ومعالجة المعلومات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي.

وأجمع متتدخلون في مؤتمر حول الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي وعلوم الكمبيوتر الأساسية والنظرية، على أن دور الجامعة الجزائرية والمعاهد الوطنية المتخصصة في هذا المجال «محوري» و«هام جدا» وما ينقص حاليا في هذا الصدد ويجري معالجته تدريجيا هو «التنسيق والربط وتوثيق الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) والجامعة». وفي هذا السياق قال البروفيسور رياحنة محمد الأمين، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس، بأن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال وهو ما تقوم به حاليا «يمكن أساسا في مرافقة وتوفير الكفاءات والأخصائيين والحلول المناسبة حسب الطلب في هذا المجال الحساس المتعلق بالرقمنة والأمن السيبراني».

من جهة أخرى، أوضح عدد من الأخصائيين على غرار البروفيسور محمد بوليف من جامعة الجزائر و البروفيسور حمزة صدوق من جامعة تلمسان، بأن الجامعة الجزائرية بمعية الوزارة الوصية بدأت في السنوات الأخيرة في تنفيذ خارطة طريق أو مخطط شامل لرقمنة قطاع التعليم العالي من خلال التحول من نظام الوثائق الورقية إلى الوثائق الإلكترونية (صفر ورق) كمرحلة أولى. وأضاف هؤلاء في هذا الشأن، بأن المراحل الأخرى من هذا المخطط تتضمن التعامل الجدي و الحذر والذكي مع الوثائق والمعطيات للمصدر.

ويجري خلال هذا اللقاء الذي يتواصل على مدار يومين وبحضوره عدد من الباحثين والأخصائيين و طلبة من مختلف جامعات الوطن، معالجة عدد من المحاور الهامة من خلال إلقاء عرض 23 بحثا و دراسة أبرزها والأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي ومنهجيات التحسين و المنهجية الأساسية للبرمجيات والأجهزة، وفقا للمصدر.



السياسي

AL-SEYASSI

الثلاثاء 20 ديسمبر 2022 م الموافق 26 جمادى الأولى 1444هـ

■ العدد: 3680 ■ السنة الثانية عشر ■ الثمن: 10 دج

طالعوا الم Shawar السياسي على موقعها الإلكتروني: www.alseyassi-dz.com

e-mail: michouaralseyassi@gmail.com

مشاركون في مؤتمر حول الأمن السيبراني:

الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات في مجال الرقمنة

الأخصائيين والحلول المناسبة حسب الطلب في هذا المجال الحساس المتعلقة بالرقمنة والأمن السيبراني". من جهة أخرى، أوضح عدّد من الأخصائيين على غرار البروفيسور محمد بوليف من جامعة الجزائر و البروفيسور حمزة صدوق من جامعة تلمسان ، بأن الجامعة الجزائرية بمعية الوزارة الوصية بدأت في السنوات الأخيرة في تنفيذ خارطة طريق أو مخطط شامل لرقمنة قطاع التعليم العالي من خلال التحول من نظام الوثائق الورقية إلى الوثائق الإلكترونية (صفر ورق) كمرحلة أولى. وأضاف هؤلاء في هذا الشأن ، بأن المراحل الأخرى من هذا المخطط تتضمن التعامل الجدي والحدّر والذكي مع الوثائق والمعطيات الإلكترونية المنتجة بكميات هائلة رقميا ، بما فيها الشخصية ، المخزنة في مختلف الوسائل الالكترونية و حصرها و معالجتها ثم حمايتها من خلال الإستعمال و توظيف الذكاء الاصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكامل وبيئة ملائمة في المجال. ■ ق.و

أكد مشاركون في لقاء نظم أمس بجامعة "أحمد بوجرة" ببومرداس بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية و الكفاءات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة و توفير الأمن السيبراني لحماية ومعالجة المعطيات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي. وأجمع متتدخلون في مؤتمر حول الأمن السيبراني و الذكاء الاصطناعي و علوم الكمبيوتر الأساسية و النظرية ، على أن دور الجامعة الجزائرية و المعاهد الوطنية المتخصصة في هذا المجال "محوري" و "هام جدا" و ما ينقص حاليا في هذا الصدد و يجري معالجته تدريجيا هو "التنسيق و الربط و توثيق الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) و الجامعة". وفي هذا السياق قال البروفيسور رياححة محمد الأمين، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس، بأن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال و هو ما تقوم به حاليا "يكلّم أساسا في مرافقة و توفير الكفاءات و

أجمعوا على مؤهلاتها في مجال الرقمنة.. خبراء: الجامعة الجزائرية قادرة على توفير الأمن السيبراني

محمد بوليف من جامعة الجزائر والبروفيسور حمزة صدوق من جامعة تلمسان، بأن الجامعة الجزائرية بمعية الوزارة الوصية بدأت في السنوات الأخيرة في تنفيذ خارطة طريق أو مخطط شامل لرقمنة قطاع التعليم العالي من خلال التحول من نظام الوثائق الورقية إلى الوثائق الإلكترونية (صفر ورق) كمرحلة أولى. وأضاف هؤلاء في هذا الشأن، بأن المراحل الأخرى من هذا المخطط تتضمن التعامل الجدي والجدري والذكي مع الوثائق والمعطيات الإلكترونية المنتجة بكميات هائلة رقميا، بما فيها الشخصية، المخزنة في مختلف الوسائط الإلكترونية وحصرها ومعالجتها ثم حمايتها من خلال الاستعمال وتوظيف الذكاء الاصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متتكامل وبيئة ملائمة في المجال.

ويجري خلال هذا اللقاء الذي يتواصل على مدار يومين وبحضوره عدد من الباحثين والأخصائيين وطلبة من مختلف جامعات الوطن، معالجة عدد من المحاور الهامة من خلال إلقاء وعرض 23 بحثا ودراسة أبرزها الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي ومنهجيات التحسين والمنهجية الأساسية للبرمجيات والأجهزة.

■ خالد. م

أكد مختصون أن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية والكافاءات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة وتوفير الأمن السيبراني لحماية ومعالجة المعطيات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي.

وأجمع متتدخلون في مؤتمر حول الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي وعلوم الكمبيوتر الأساسية والنظرية، الاثنين في جامعة محمد بوقرة، على أن دور الجامعة الجزائرية والمعاهد الوطنية المتخصصة في هذا المجال "محوري" و"هام جدا" وما ينقص حاليا في هذا الصدد ويجري معالجته تدريجيا هو "التنسيق والربط وتوثيق الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) والجامعة".

وفي هذا السياق، قال البروفيسور رياحنة محمد الأمين، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس، بأن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال وهو ما تقوم به حاليا "يكمن أساسا في مرافقة وتوفير الكفاءات والأخصائيين والحلول المناسبة حسب الطلب في هذا المجال العساس المتعلق بالرقمنة والأمن السيبراني".

من جهة أخرى، أوضح عدد من الأخصائيين على غرار البروفيسور

الخبراء يؤكدون العمل على التنسيق بين الجامعة ومصالح الدولة تدريجياً الجامعة الجزائرية تمتلك مؤهلات الرقمنة والأمن السيبراني

الاصطناعي ومنهجيات التحسين
والمنهجية الأساسية للبرمجيات
والأجهزة، وفقاً للمصدر.

المراحل الأخرى من هذا المخطط
تتضمن التعامل الجدي والعنذر والذكي
مع الوثائق والمعطيات الإلكترونية
المنتجة بكميات هائلة رقمياً، بما فيها
الشخصية، المخزنة في مختلف الوسائل
الالكترونية وحصتها ومعالجتها ثم
حمايتها من خلال الاستعمال وتوظيف
الذكاء الاصطناعي في المجال ثم الذهاب
بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكامل
وبيئة ملائمة في المجال.

ويأتي تنظيم هذه التظاهرة، حسب
البروفيسور رياحالة مسؤول التنظيم،
كتتويج لستين من العمل حيث تم خلال
هذه الفترة تنظيم مسابقة وطنية
للإلتراك بمصالف التحضير ببرنامج لاب
شهادة الدكتوراه، جرى من خلالها تأطير
ومرافقة 12 طالباً في خمسة تخصصات
متعلقة في مجلملها مجالات الرقمنة
والأمن السيبراني وحماية المعطيات
والإعلام الآلي، وتوجت بتنظيم هذا
المؤتمر العلمي.

وقال بأن هذه الندوة في طبعتها الأولى
التي تحضنها المكتبة الرئيسية للجامعة،
تهدف إلى عرض ودراسة آخر التطورات
ونتائج الأبحاث الجديدة في مجالات
الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي
وعلوم الكمبيوتر النظرية والأساسية.

وأضاف بأن هذا اللقاء يضع في متناول
الباحثين والمهندسين والأخلاصيين في
هذا المجال العلمي الحساس فرص
للتفاعل وتقديم ومناقشة أحدث أعمالهم
البحثية في هذا المجال العلمي الحيوي.

ويجري خلال هذا اللقاء الذي يتواصل
على مدار يومين ويحضره عدد من
الباحثين والأخلاصيين وطلبة من مختلف
جامعات الوطن، معالجة عدد من المحاور
الهامة من خلال إلقاء وعرض 23 بحثاً
ودراسة أبرزها الأمن السيبراني والذكاء

■ أكد مشاركون في لقاء نظم أمس،
بجامعة "أحمد بوقرة" ببومرداس، بأن
الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات
البشرية والكافاءات المتخصصة
الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة
وتوفير الأمن السيبراني لحماية ومعالجة
المعطيات المختلفة المخزنة من خلال
توظيف الذكاء الاصطناعي.

وأجمع متتدخلون في مؤتمر حول الأمن
السيبراني والذكاء الاصطناعي وعلوم
الكمبيوتر الأساسية والنظرية، على أن
دور الجامعة الجزائرية والمعاهد الوطنية
المختصة في هذا المجال "محوري"
وهام جداً وما ينقص حالياً في هذا
الصدور ويجري معالجته تدريجياً هو
التنسيق والربط وتوثيق الصلة فيما بين
صاحب الحاجة (المصالح المختلفة
للسنة المنتجة للمعلومات) والجامعة.

وفي هذا السياق قال البروفيسور رياحالة
محمد الأمين، أخصائي في الأمن
السيبرالي بجامعة بومرداس، بأن دور
الجامعة الجزائرية في هذا المجال وهو ما
تقوم به حالياً يمكن أنساماً في مرافقة
وتوظير الكفاءات والأخلاصيين والطلول
المناسبة حسب الطلب في هذا المجال
الحساس المتعلق بالرقمنة والأمن
السيبراني.

من جهة أخرى، أوضح عدد من
الأخلاصيين على غرار البروفيسور محمد
بولييف من جامعة الجزائر والبروفيسور
حمزة صدوق من جامعة تلمسان، بأن
الجامعة الجزائرية بمعية الوزارة الوصية
بدأت في السنوات الأخيرة في تنفيذ
خارطة طريق أو مخطط شامل لرقمنة
قطاع التعليم العالي من خلال التحول من
نظام الوثائق الورقية إلى الوثائق
الالكترونية (صفر ورق) كمرحلة أولى.
وأضاف هؤلاء في هذا الشأن، بأن

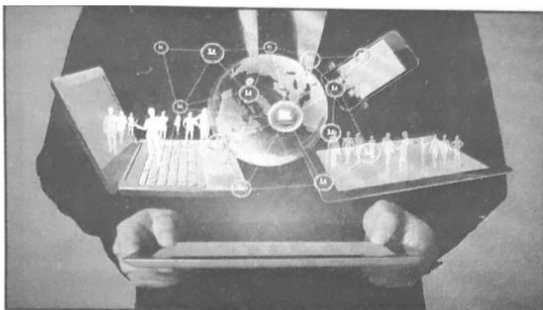
في لقاء نظم بجامعة «أحمد بوقرة» ببومرداس

الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات في مجال الرقمنة وتوفير الأمن السيبراني للمعطيات

أكد مشاركون في لقاء نظم أمس الإثنين بجامعة «أحمد بوقرة»، ببومرداس بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية والكتاءات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة وتوفير الأمن السيبراني لحماية ومعالجة المعطيات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي.

من جهة أخرى، أوضح عدد من الأخصائيين على غرار البروفيسور محمد بوليف من جامعة الجزائر والبروفيسور حمزة صدوق من جامعة تلمسان بأن الجامعة الجزائرية بمعية الوزارة الوصبة بدأت في السنوات الأخيرة في تنفيذ خارطة طريق أو مخطط شامل لرقمنة قطاع التعليم العالي من خلال التحول من نظام الوثائق الورقية إلى الوثائق الإلكترونية (صفر ورق) كمرحلة أولى.

وأضاف هؤلاء في هذا الشأن، بأن المراحل الأخرى من هذا المخطط تتضمن التعامل العددي والذكي مع الوثائق والمعطيات الإلكترونية المنتجة بكثيات هائلة رقميا، بما فيها الشخصية، المخزنة في مختلف الوسائط الإلكترونية ومحصرها ومعالجتها ثم حمايتها من خلال الاستعمال وتوظيف الذكاء الاصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكملاً وبيئة ملائمة في المجال.



ف. واج

وأجمع متدخلون في مؤتمر حول الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي وعلوم الكمبيوتر الأساسية والنظرية، على أن دور الجامعة الجزائرية والمعاهد الرطبية المتخصصة في هذا المجال «محوري» و«هام جدا» وما ينقص حاليا في هذا الصدد ويجري معالجه تدريجيا هو «التنسيق والربط وترسيخ الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات والجامعة).»

وفي هذا السياق قال البروفيسور رياحنة محمد الأمين، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس، بأن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال وهو ما تقوم به حاليا يمكن أساسا في مراقبة وتوفير الكفاءات والأخصائيين والحلول المناسبة حسب الطلب في هذا المجال الحساس المتعلقة بالرقمنة والأمن السيبراني.

Cellule de Communication

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



Pour plus d'information Veuillez nous Contacter à cette adresse électronique :