

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](mailto:communication@univ-boumerdes.dz)

Site web: [www.univ-boumerdes.dz](http://www.univ-boumerdes.dz)

# EL MASSA

# المسلة

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، وفقا للمتحدث. بخصوص المؤتمر، أكد البروفيسور، أنه عبارة عن استمرارية لمشروع مسابقة للتكوين في دكتوراه وطنية، تضم 12 طالبا في تخصصات الأمن السيبراني والشبكات والكريتوغرافيا.

حنان . س

بجامعة بومرداس، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يكون عاملا أساسيا في استشراف الاحتياجات المستقبلية للمجتمع، في كل الميادين، بما يساهم في إنقاص التكلفة الاقتصادية، مبرزا 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 بجل 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 الى محاولة جمع أكبر عدد ممكن من المعلومات في مختلف الميادين واستغلالها علميا وعمليا، مع وضع الإطار التقني لذلك الاستعمال.

وحسب رئيس المؤتمر البروفيسور محمد أمين رياحلة، أستاذ في الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي

ناقش مخبر الأبحاث لكلية العلوم بجامعة "أمحمد بوقرة" لبومرداس، أمس، في إطار مؤتمر دولي حول "الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي"، آخر التطورات الحاصلة في هذا المجال الحساس، حيث جاء اللقاء حسب المشاركين، كاستمرارية لمشروع مسابقة وطنية للتكوين في الدكتوراه في تخصصات "الأمن السيبراني والشبكات والكريتوغرافيا"، علما أنه تم في هذا الصدد، إحصاء 12 مشروعا في هذه الميادين الحساسة على المستوى الوطني.

عالج المشاركون في الطبعة الأولى للمؤتمر الدولي حول "الأمن السيبراني

المشاركون في لقاء نظم بجامعة "أمحمد بوقرة" ببومرداس

## الجامعة الجزائرية تملك مؤهلات توفير الأمن السيبراني للمعطيات



أكد مشاركون في لقاء نظم بجامعة "أمحمد بوقرة" ببومرداس بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية والكفاءات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة و توفير الأمن السيبراني لحماية ومعالجة المعطيات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي.

و أجمع متدخلون في مؤتمر حول الأمن السيبراني والذكاء 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 رباحة محمد الأمين, أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس, بأن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال و هو ما تقوم به حاليا "يكمن أساسا في مرافقة و توفير الكفاءات و الأخصائيين و الحلول المناسبة حسب الطلب في هذا المجال الحساس المتعلق بالرقمنة و الأمن السيبراني".

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

هذا المؤتمر العلمي وقال بأن هذه الندوة في طبيعتها الأولى التي تحتضنها 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 مناقشة أحدث أعمالهم البحثية في هذا المجال العلمي الحيوي و يجري خلال هذا اللقاء الذي يتواصل على مدار يومين ويحضره عدد من الباحثين و الأخصائيين و طلبة من مختلف جامعات الوطن , معالجة عدد من المحاور الهامة من خلال إلقاء و عرض 23 بحثا و دراسة أبرزها الأمن السيبراني و الذكاء الاصطناعي و منهجيات 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 تتضمن التعامل الجدي و الحذر و الذكي مع الوثائق و المعطيات الإلكترونية المنتجة بكميات هائلة رقميا , بما فيها الشخصية , المخزنة في مختلف الوسائط الالكترونية و حصرها و معالجتها ثم حمايتها من خلال الاستعمال و توظيف الذكاء الاصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكامل و بيئة ملائمة في المجال.

و يأتي تنظيم هذه النظاهرة , حسب البروفيسور رباحة مسؤول التنظيم , كتبويج لستتين من العمل حيث تم خلال هذه الفترة تنظيم مسابقة وطنية للإلتحاق بمصاف التحضير ببرنامج لنيل شهادة الدكتوراه , جرى من خلالها تأطير و مرافقة 12 طالبا في خمسة تخصصات متعلقة في مجملها بمجالات الرقمنة و الأمن السيبراني و حماية المعطيات و الإعلام الآلي , و توجت بتنظيم

## 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 الأمن السيبراني للمعطيات

الجدوي والحذر 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 التظاهرة ، حسب البروفيسور رياحلة مسؤول التنظيم ، كتتويج لسنتين من العمل حيث تم خلال هذه الفترة تنظيم مسابقة وطنية للإلتحاق بمصاف التحضير ببرنامج لنيل شهادة الدكتوراه ، جرى من خلالها تأطير ومرافقة 12 طالبا في خمسة تخصصات متعلقة في مجملها بمجالات الرقمنة والأمن السيبراني وحماية المعطيات والإعلام الألي ، وتوجت بتنظيم هذا المؤتمر العلمي.

محمد الأمين، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس، إن 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 الحساس المتعلق بالرقمنة والأمن السيبراني».

من جهة أخرى، أوضح عدد من الأخصائيين على غرار البرفيسور محمد بوليف من جامعة الجزائر والبروفيسور حمزة صدوق من جامعة تلمسان ، بأن الجامعة الجزائرية بمعوية 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 «أمحمد بوقرة» ببومرداس بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية والكفاءات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة وتوفير الأمن السيبراني لحماية ومعالجة المعطيات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي .

أجمع متدخلون 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 «التسيق والربط وتوثيق الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) والجامعة». وفي هذا السياق قال البروفيسور رياحلة

## الجامعة الجزائرية رهان الرقمنة.. وتوفير الأمن السيبراني للمعطيات

الجدى والحذر 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 التظاهرة، حسب البروفيسور رياحلة مسؤول التنظيم، كتتويج لسنتين من العمل حيث تم خلال هذه الفترة تنظيم مسابقة وطنية للالتحاق بمصاف التحضير ببرنامج لنيل شهادة الدكتوراه، جرى من خلالها تأطير ومرافقة 12 طالبا في خمسة تخصصات متعلقة في مجملها بمجالات الرقمنة والأمن السيبراني وحماية المعطيات والإعلام الآلي، وتوجت بتنظيم هذا المؤتمر العلمي.

محمد الأمين، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس، إن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال وهو ما تقوم به حاليا «يكمن أساسا في مراقبة 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 وثائق 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 «أمحمد بوقرة، بومرداس بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية والكفاءات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة وتوفير الأمن السيبراني لحماية ومعالجة المعطيات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي.

أجمع متدخلون 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 الصدد ويجري معالجته تدريجيا هو «التسيق والربط ووثيق الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) والجامعة». وفي هذا السياق قال البروفيسور رياحلة

## ندوة بجامعة «أمحمد بوقرة» ببومرداس

### الجامعة تملك مؤهلات توفير الأمن السيبراني

الإلكترونية المنتجة بكميات هائلة رقميا، بما فيها الشخصية، المخزنة في مختلف الوسائط الإلكترونية وحصرتها ومعالجتها ثم حمايتها من خلال الإستعمال وتوظيف الذكاء الإصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكامل وبيئة ملائمة في المجال.

ويأتي تنظيم هذه التظاهرة، حسب البروفيسور رياحلة مسؤول التنظيم، كتتويج لسنتين من العمل حيث تم خلال هذه الفترة تنظيم مسابقة وطنية للإلتحاق بمصاف التحضير ببرنامج لنيل شهادة الدكتوراه، جرى من خلالها تأطير ومرافقة 12 طالبا في خمس تخصصات متعلقة في مجملها بمجالات الرقمنة والأمن السيبراني وحماية المعطيات والإعلام الآلي، وتوجت بتنظيم هذا المؤتمر العلمي.

وقال بأن هذه الندوة في طبعها الأولى التي تحتضنها المكتبة الرئيسية للجامعة، تهدف إلى عرض ودراسة آخر التطورات ونتائج الأبحاث الجديدة في مجالات الأمن السيبراني والذكاء الإصطناعي وعلوم الكمبيوتر النظرية والأساسية. وأضاف بأن هذا اللقاء يضع في متناول الباحثين والمهندسين والأخصائيين 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 والأخصائيين وطلبة من مختلف جامعات الوطن، معالجة عدد من المحاور الهامة من خلال إلقاء وعرض 23 بحثا ودراسة أبرزها الأمن السيبراني والذكاء الإصطناعي ومنهجيات التحسين والمنهجية الأساسية للبرمجيات والأجهزة، وفقا للمصدر.

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

وأجمع متدخلون في مؤتمر حول الأمن السيبراني والذكاء الإصطناعي 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 «التسيق والربط وتوثيق الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) والجامعة». وفي هذا السياق قال البروفيسور رياحلة 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 الحساس المتعلق بالرقمنة والأمن السيبراني».

من جهة أخرى، أوضح عدد من الأخصائيين على غرار البرفيسور محمد بوليف من جامعة الجزائر والبرفيسور 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 والحذر والذكي مع الوثائق والمعطيات



المعتنوار

# السياسي

AL-SEYASSI

الثلاثاء 20 ديسمبر 2022 م الموافق لـ 26 جمادى الأولى 1444هـ  
■ العدد: 3680 ■ السنة الثانية عشر ■ الثمن: 10 دج

يومية وطنية مستقلة

طالعوا المشوار السياسي على موقعها الإلكتروني: [www.alseyassi-dz.com](http://www.alseyassi-dz.com)

e-mail: [michouaralseyassi@gmail.com](mailto:michouaralseyassi@gmail.com)

مشاركون في مؤتمر حول الأمن السيبراني:

## الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات في مجال الرقمنة

الأخصائيين و الحلول المناسبة حسب الطلب في هذا المجال الحساس المتعلق بالرقمنة و الأمن السيبراني". من جهة أخرى، أوضح عدد من الأخصائيين على غرار البرفيسور محمد بوليف من جامعة الجزائر و البرفيسور 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. و أضاف هؤلاء في هذا الشأن، بأن المراحل الأخرى من هذا المخطط تتضمن التعامل الجدي و الحذر و الذكي مع الوثائق و المعطيات الإلكترونية المنتجة بكميات هائلة رقميا، بما فيها الشخصية، المخزنة في مختلف الوسائط الالكترونية و حصرها و معالجتها ثم حمايتها من خلال الإستعمال و توظيف الذكاء الإصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكامل و بيئة ملائمة في المجال. ■ ق.و

أكد مشاركون في لقاء نظم أمس بجامعة "أمحمد بوقرة" 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 الإصطناعي. و أجمع متدخلون في مؤتمر حول الأمن السيبراني و الذكاء الإصطناعي 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 "التسيق و الربط و توثيق الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) و الجامعة". وفي هذا السياق قال البرفيسور رياحلة محمد الأمين، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس، بأن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال و هو ما تقوم به حاليا "يكن 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 والحذر 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.

ويجري خلال هذا اللقاء الذي يتواصل على مدار يومين ويحضره 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 والكفاءات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة وتوفير الأمن السيبراني لحماية ومعالجة المعطيات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي.

وأجمع متدخلون في مؤتمر حول الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي وعلوم الكمبيوتر الأساسية والنظرية، الإثنين في جامعة أمحمد بوقرة، الإثنين، 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 "التسيق والربط وتوثيق الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) والجامعة".

وفي هذا السياق، قال البروفيسور رياضحة محمد الأمين، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس، بأن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال وهو ما تقوم به حاليا "يكن 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

الخبراء يؤكدون العمل على التنسيق بين الجامعة ومصالح الدولة تدريجياً

## الجامعة الجزائرية تمتلك مؤهلات الرقمنة والأمن السيبراني

الإصطناعي ومنهجيات التحسين والمنهجية الأساسية للبرمجيات والأجهزة، وفقاً للمصدر. ■ ق.و.

المراحل الأخرى من هذا المخطط تتضمن التعامل الجدي والحذر والذكي مع الوثائق والمعطيات الإلكترونية المنتجة بكميات هائلة رقمياً، بما فيها الشخصية، المخزنة في مختلف الوسائط الإلكترونية وحصرها ومعالجتها ثم حمايتها من خلال الإستعمال وتوظيف الذكاء الإصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكامل وبيئة ملائمة في المجال.

ويأتي تنظيم هذه التظاهرة، حسب البروفيسور رياض رباحة مسؤول التنظيم، كتنويع لسنتين من العمل حيث تم خلال هذه الفترة تنظيم مسابقة وطنية للإلتحاق بمصاف التحضير ببرنامج لنيل شهادة الدكتوراه، جرى من خلالها تأطير ومرافقة 12 طالباً في خمسة تخصصات متعلقة في مجملها بمجالات الرقمنة والأمن السيبراني وحماية المعطيات والإعلام الآلي، وتوجت بتنظيم هذا المؤتمر العلمي.

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

وأضاف بأن هذا اللقاء يضع في متناول الباحثين والمهندسين والأخصائيين 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 والأخصائيين 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 امس، بجامعة "أمحمد بوفرة" بومرداس بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية والكفاءات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة وتوفير الأمن السيبراني لحماية ومعالجة المعطيات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الإصطناعي.

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

وفي هذا السياق قال البروفيسور رياض محمد الأمين، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس، بأن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال وهو ما تقوم به حالياً "يكن أساساً 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

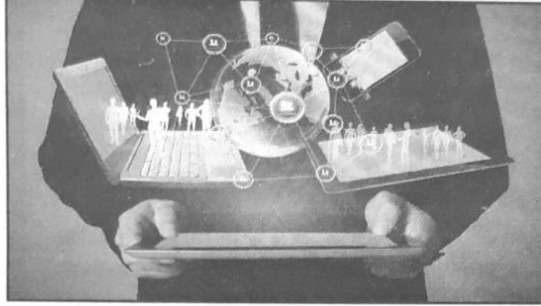
في لقاء نظم بجامعة «أمحمد بوقرة» ببومرداس

## الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات في مجال الرقمنة وتوفير الأمن السيبراني للمعطيات

أكد مشاركون في لقاء نظم أمس الإثنين بجامعة «أمحمد بوقرة» ببومرداس بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية والكفاءات 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 البرفيسور محمد بوليف من جامعة الجزائر والبرفيسور 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 والحذر والذكي مع الوثائق والمعطيات الإلكترونية المنتجة بكميات هائلة رقمية، بما فيها الشخصية، المخزنة في مختلف الوسائط الالكترونية وحصرها ومعالجتها ثم حمايتها من خلال الاستعمال وتوظيف الذكاء الاصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكامل وبيئة ملائمة في المجال.



### ق.و.واج

وأجمع متدخلون 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 البرفيسور رباحة 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 الحساس والمتعلق 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 :*  
[communication@univ-boumerdes.dz](mailto:communication@univ-boumerdes.dz)