

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 21 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



Mr Mourad Issiakhem, Directeur de l'Efficacité Energétique du CEREFE a participé au travaux du 1er Workshop sur l'Empreinte Carbone et l'Économie Circulaire organisé , le 19 Décembre 2022, par le Réseau Algérien d'Economie Circulaire/ Laboratoire de recherche en technologie alimentaire (LRTA) à l'Université M'Hamed Boumerdes

M. Issiakhem, a présenté une communication intitulée « La valorisation énergétique des déchets est une solution pour lutter contre le réchauffement de la planète » lors de la session portant sur l'Empreinte carbone du secteur générateur de déchet.

أخبار اليوم

AKHBARELYOUM
www.akbarelyoum.dz

• مؤهلات
كبيرة وكفاءات
متخصصة

الجامعة الجزائرية ..

خطى ثابتة نحو الرقمنة وتوفير الأمان السيبراني

أكد مشاركون في لقاء نظم مؤخرا بجامعة "أحمد بوقرة" بومرداس بأن الجامعة الجزائرية تمتلك المؤهلات البشرية والكفاءات المتخصصة الضرورية في مجال الرقمنة الشاملة وتوفير الأمان السيبراني لحماية ومالحة المعلومات المختلفة المخزنة من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي.

تخصصات في الأمن السيبراني
ويأتي تنظيم هذه التظاهرة حسب البروفيسور رياحنة مسؤول التنظيم، كتتويج لستين من العمل حيث تم خلال هذه الفترة تنظيم مسابقة وطنية للالتحاق بمصاف التحضير ببرنامج لتأهيل شهادة الدكتوراه، جرى من خلالها تأطير ومرافقه 12 طالبا في خمسة تخصصات متعلقة في مجالها بمقابلات الرقمنة والأمن السيبراني وحماية المعلومات والإعلام الآلي، وتوجت بتنظيم هذا

تهدف إلى عرض ودراسة آخر التطورات ونتائج الأبحاث الجديدة في مجالات الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي وعلوم المؤتمر العلمي.

وقال بأن هذه الندوة في طبعتها الأولى التي تحتضنها المكتبة الرئيسية للجامعة.

الكمبيوتر النظرية الأساسية. 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 .

وجرى خلال هذا اللقاء الذي تواصل على مدار يومين وحضره عدد من الباحثين والأخصائيين وطلبة من مختلف جامعات الوطن، معالجة عدد من المحاور الهامة من خلال إلقاء وعرض 23 بحثاً ودراسة أبرزها الأمان السيبراني والذكاء الاصطناعي ومنهجيات التحسين والمنهجية الأساسية للبرمجيات والأجهزة، وفقاً للمصدر.

أجمع متتدخلون في مؤتمر حول الأمان 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 "يكمن أساسا في مرافقة وتوفير الكفاءات والأخصائيين والحلول المناسبة حسب الطلب في هذا المجال الحساس المتعلقة بالرقمنة والأمن السيبراني".

رقمنة قطاع التعليم العالي
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 الجدي والحدى والذكي مع الوثائق والمعطيات الإلكترونية المنتجة بكميات هائلة رقميا، بما فيها الشخصية، المخزنة في مختلف الوسائل 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.

الموقف

فكرة سياسية ثقافية مستقلة

علوم وتكنولوجيا

ملتقى في جامعة بومرداس حول الأمن السيبراني و الذكاء الاصطناعي



أكد مشاركون في لقاء نظم اليوم الإثنين بجامعة "محمد 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 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 رياحنة محمد الأمين، أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس، بأن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال و هو ما تقوم به حاليا يمكن أساسا في مراقبة 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 حارطة 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 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 الاصطناعي في المجال ثم الذهاب بعد ذلك نحو التأسيس لنظام متكملا و بيئنة في المجال.

ويأتي تنظيم هذه التظاهرة ، حسب البروفيسور رياحنة مسؤول التنظيم ، كتتويج لستينين من العمل حيث تم خلال هذه الفترة تنظيم مسابقة وطنية للإلتراك بمقابل التحضير ببرنامج لنيل شهادة الدكتوراه ، جرى من خلالها تأطير و مراقبة 12 طالبا في خمسة تخصصات متعلقة في مجالها بمجالات الرقمنة و الأمن السيبراني و حماية المعطيات و الإعلام الآلي ، و توحّت بتنظيم 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. وأشار 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 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.

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