

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 CEREFÉ 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 Bougara de 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.akhbarelyoum.dz

• مؤهلات
كبيرة وكفاءات
متخصصة

الجامعة الجزائرية ..

خطى ثابتة نحو الرقمنة وتوفير الأمن السيبراني

أكد مشاركون في لقاء نظم مؤخرا بجامعة "محمد 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.

ع. نسيم / م.

تخصصات في الأمن السيبراني

ويأتي تنظيم هذه التظاهرة حسب البروفيسور رياحلة مسؤول التنظيم، كتنويع لستين 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 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 طبعها الأولى التي تحتضنها المكتبة الرئيسية للجامعة،

الكمبيوتر النظرية والأساسية.

و أضاف 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 بحثا ودراسة أبرزها الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي ومنهجيات التحسين والمنهجية الأساسية للبرمجيات والأجهزة، وفقا للمصدر.

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 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".

رقمنة قطاع التعليم العالي

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

الموقف

فكرية سياسية ثقافية مستقلة

علوم وتكنولوجيا

ملتقى في جامعة بومرداس حول الأمن السيبراني و الذكاء الإصطناعي



أكد مشاركون في لقاء نظم اليوم الإثنين بجامعة "أمحمد بوقرة" بومرداس 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 "التنسيق و الربط و توثيق الصلة فيما بين صاحب الحاجة (المصالح المختلفة للدولة المنتجة للمعلومات) و الجامعة". وفي هذا السياق قال البروفيسور رياحلة محمد الأمين, أخصائي في الأمن السيبراني بجامعة بومرداس, بأن دور الجامعة الجزائرية في هذا المجال و هو ما تقوم به حاليا "يكمُن 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 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 الاللكترونية 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.

و يأتي تنظيم هذه التظاهرة , حسب البروفيسور رياحلة مسؤول التنظيم , كتتويج لستين 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 هذا المؤتمر العلمي. و قال 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 الإصطناعي و علوم الكمبيوتر النظرية و الأساسية. و أضاف 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 و يحضره 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 الإصطناعي و منهجيات التحسين و المنهجية الأساسية للبرمجيات و الأجهزة, وفقا للمصدر.

