

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education and Scientific Research



- خلية الاتصال للجامعة -

العرض الصحفي ليوم

- الأربعاء 24 ماي 2023 -



University of Boumerdès, Avenue of l'Indépendance, 35000 Boumerdès – Algeria

PHONE: 024 79 51 88 | EMail: communication@univ-boumerdes.dz

Website: www.univ-boumerdes.dz

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تقرر: إنشاء 46 مخبر بحث بـ14 مؤسسة جامعية

استراتيجيات التنوع الاقتصادي من أجل تحقيق الأمن الغذائي، الصحي والطاقي في الجزائر .
وتستفيد جامعة تيارت من مخبر البحث للذكاء الاصطناعي والأنظمة ومخبر تطوير الاقتصاد الريفي، أما جامعة خنشلة ستدعم بمخبر متعددة التخصصات في الأدب واللغات والفنون والمجالات الثقافية ومخبر الدولة والأمن المجتمعي والأمن الصحي والغذائي وكذا مخبر الدراسات والبحوث التاريخية في التراث والحضارة. وتستفيد جامعة سطيف 2 من مخبر تحليل الخطاب وتعليمية اللغات والثقافات ومخبر تطوير الخطاب الفلسفي والتنمية الثقافية والاجتماعية في الجزائر.

ستستفيد من مخبر الرياضيات وتطبيقاتها، ويتم بجامعة المسيلة إنشاء مخبر الماء، البيئة والطاقات المتجددة. أما جامعة أم البواقي فتستفيد من مخبر الذكاء الاصطناعي والأشياء الذاتية. بدورها تستفيد جامعة بومرداس من مخبر التكنولوجيا في الأوساط الجامعية، هندسة التدريب، الهندسة التربوية وتصميم الأدوات التعليمية باللغات الوطنية والأجنبية. أما جامعة تمنراست سيتم على مستواها إنشاء مخبر الممارسات اللغوية والأدبية بالمناطق الصحراوية الجزائرية وامتداداتها بالساحل الإفريقي. أما جامعة تسة تستفيد من مخبر الكيمياء التطبيقية والطاقات المتجددة ومخبر الرؤية والذكاء الاصطناعي ومخبر

الطوارف من مخبر للإعلام الآلي والرياضية التطبيقية ومخبر السكان والمقاولانية والتنمية المستدامة في عصر الرقمنة. أما بجامعة أدرار سيتم إنشاء مخبر لمواد التحفيز والطرائق الصناعية، فيما تستفيد جامعة البليدة من مخبرين، يخص الأول اللغة الإيطالية كلغة أجنبية في الجزائر، بينما يتعلق الثاني بمخبر درج الجزائر للدراسات الأمنية والاستراتيجية الشاملة. من جهتها، تستفيد جامعة الجزائر 2 من مخبر عصرنة أنظمة المعلومات الوثائقية الجزائرية، أما جامعة الشلف فتستفيد من مخبر الإنشادات والأنظمة والذكاء الاصطناعي ومخبر الفلسفة التطبيقية والدراسات المستقبلية. أما جامعة المدية

تعتزم وزارة التعليم العالي إنشاء 46 مخبر بحث على مستوى بعض المؤسسات التابعة لها، بناء على رأي المجلس العلمي للوكالة الموضوعاتية للبحث في العلوم الاجتماعية والإنسانية واقتراح مديري مؤسسات التعليم العالي .
إيمان بلعمري

في هذا الإطار، يشير المنشور الوزاري المتضمن إنشاء مخابر بحث لدى بعض المؤسسات الجامعية، إلى أنه سيتم على مستوى ولاية الجلفة إنشاء 3 مخابر، تتمثل في مخبر الاتصالات السلكية واللاسلكية، والأنظمة الذكية ومخبر تطبيقات أنظمة الطاقة المتجددة ومخبر الهندسة المدنية والتنمية المستدامة، فيما تستفيد جامعة

في مجال الموارد البشرية والتكنولوجيا «أريد» تعرض خبرتها لطلاب معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية

سمحت لها بافتكاح شهادة «أفضل مكان للعمل» كأحسن مؤسسة مستخدمة لسنة 2022-2023. ومن خلال حضورها في هذا الحدث البيداغوجي التوجيهي، تؤكد مؤسسة «أريد» التزامها في مرافقة الطلاب الجزائريين في تحصيلهم العلمي وذلك بمقاسمتهم خبرتها التكنولوجية وتسيط الضوء على سياستها الرائدة في مجال الموارد البشرية.

غ.ت

الإثراء رصيدهم المعرفي في التكنولوجيا والالتقاء بالمحاضرين والعارضين. وخلال محاضرة نظمت بهذه المناسبة، قام فريقين من مديرتي التكنولوجيا والموارد البشرية بـ «أريد» بعرض على الطلبة مختلف الاختصاصات والفرص التي تُتيحها المؤسسة للمهندسين في مجال الاتصالات المسلكية واللاسلكية، وكذا عرض حول سياسة «أريد» في مجال الموارد البشرية التي

شاركت مؤسسة «أريد» كراعي رسمي في فعاليات هولتيك (HOLYTECH) الذي نظم يومي 20 و21 ماي 2023 بمعهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية (INELEC سابقا) ببومرداس. وحسب بيان لذات المؤسسة، فإنه يُعد هذا الحدث، الذي خُصص له برنامج ثري من حيث الندوات والعروض حول المستجدات الصناعية في مجال التكنولوجيا العالية، فرصة للطلاب

"أريد" تعرض خبرتها لطلاب معهد الهندسة ببيومرداس



● شاركت "أريد" كراع رسمي في فعاليات "هولي تيك" (HOLYTECH) الذي نظم يومي 20 و 21 ماي بمعهد الهندسة الكهربائية والالكترونية ببيومرداس. ويُعد هذا الحدث، الذي خصص له برنامج ثري من حيث الندوات والعروض حول المستجدات الصناعية في مجال التكنولوجيا العالية، فرصة للطلاب لإثراء رصيدهم المعرفي في التكنولوجيا والالتقاء بالمحاضرين والعارضين. وخلال محاضرة نظمت بهذه المناسبة، قام فريقان من مديرتي التكنولوجيا والموارد البشرية "أريد" بعرض على الطلبة مختلف الاختصاصات والفرص التي تتيحها المؤسسة للمهندسين في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية، وكذا عرض حول سياسة "أريد" في مجال الموارد البشرية التي سمحت لها بافتكاح شهادة "أفضل مكان للعمل" كأحسن مؤسسة مستخدمة لسنة 2022-2023. وساهمت "أريد" في هذا الحدث البيداغوجي التوجيهي، باعتبارها مؤسسة تكنولوجية داعمة للتحصيل العلمي للطلاب، من خلال مشاركتهم خبرتها التكنولوجية وتسليط الضوء على سياستها الرائدة في مجال الموارد البشرية.

■ م. س

Etudiants de l'IGEE

Ooredoo présente son expertise RH et technologique



Entreprise technologique promotrice de l'apprentissage des étudiants Algériens, Ooredoo a pris part en tant que sponsor officiel, à l'évènement HOLYTECH qui s'est déroulé les 20 et 21 Mai 2023 à l'Institut de Génie Electrique et Electronique IGEE (EX-INELEC) de Boumerdès. Cet évènement, qui a été marqué notamment par un programme riche en conférences et présentations sur l'actualité industrielle du domaine de la haute technologie, constitue une opportunité pour les étudiants d'enrichir

leur apprentissage technologique et de rencontrer des conférenciers et des exposants. Lors d'une conférence animée à cette occasion, les équipes des directions Technologies et Ressources Humaines de Ooredoo ont présenté, aux étudiants, les métiers et les différentes opportunités qu'offre l'entreprise aux ingénieurs dans le domaine des télécoms, suivi d'un exposé sur la politique RH de Ooredoo qui lui a permis de remporter la certification « Best Place To Work » de meilleur employeur de l'année 2022-2023.

Cellule de Communication



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