

الملتقى الثالث للمواد والتقنيات المبتكرة.

نظم مخبر الهندسة المدنية بالمدرسة الوطنية للمهندسين بتونس مؤخرا الملتقى الثالث للمواد والتقنيات المبتكرة بالتعاون مع باحثين وأساتذة من بلجيكا (من الجامعة الحرة البلجيكية والجامعة الثانوية بلوفان وكلية التقنيات بمونس).

كما انتظم على هامش الملتقى جناح عرض تضمن عديد الابتكارات والألات الضاغطة المتطورة لتشخيص البناء.

وعموما يهدف هذا الملتقى إلى بعث قطب للكفاءات في الميكانيكا التطبيقية في مجال البناء كما يهدف إلى دفع عملية التكوين في مرحلة الدكتوراه في اختصاص الهندسة المدنية بالمدرسة تحت إشراف أساتذة من بلجيكا.

كما يشمل مجال التعاون بين الجانبين تنظيم أيام علمية في بلجيكا لأساتذة تونسيين وكذلك تنظيم تربية للطلبة الباحثين فضلا عن إثراء مكتبة المدرسة بالكتب المتخصصة في المجال مع السعي من كلا الجانبين إلى بعث مركز للتجديد ونقل التكنولوجيا وتدعيم طرق ووسائل الحساب بمخبر الهندسة المدنية بالمدرسة.

ويعد مخبر الهندسة المدنية الذي يتولى رئاسته الأستاذ الهادي حسين المخبر الوحيد في تونس المرخص له من قبل كتابة الدولة للبحث العلمي والتكنولوجيا وهو يهتم بالبحث في المواد والتربة والهياكل من أجل تطوير البناء باستعمال المواد المحافظة على الطاقة والمحيط والتقليل من استعمال المواد غير المتجددة.

كما ينشط مخبر الهندسة المدنية على المستوى الوطني والعالمي وهو يساهم في تطوير البحوث الخاصة بالتربة والمواد والهياكل مع مراعاة خصوصية التربة في تونس، ويحرص المخبر على تنظيم مثل هذه اللقاءات العلمية سنويا بهدف تبادل التجارب والخبرات مع الصناعيين والباحثين.

ملتقى تونس الألماني حول الموارد المتجددة

تحت إشراف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا وبالتعاون مع جامعة مونيخ التكنولوجية نظمت جامعة تونس المنار



على مدى ثلاثة أيام 5 و6 و7 افريل الجاري بالقطب التكنولوجي ببرج السدرية الملتقى التونسي الألماني الأول حول الموارد المتجددة.

وفي افتتاح الملتقى أبرزت الأستاذة زينت بن عمار مملوك رئيسة جامعة تونس المنار خصوصية هذه التظاهرة التي يتزامن انعقادها مع الاحتفال باليوم الوطني للتحكم في الطاقة والتي تمثل امتدادا لأعمال تم إنجازها بصفة مشتركة بين مؤسسات جامعية تونسية وبين جامعة مونيخ الألمانية مشيرة إلى تنوع المحاور المطروحة للدرس وشرائها بما يتيح الفرصة للجانبين التونسي والألماني لتقديم الإضافة المرجوة.

كما أكدت في هذا السياق أهمية دور الجامعات في تدعيم التعاون الثنائي من خلال تصور برامج عمل ومشاريع مشتركة.

ومن جهتها، أشارت السيدة هنيemor كيدل نائبة رئيس جامعة مونيخ التكنولوجية إلى وجود عدة محاور تدعم التعاون الثنائي في مجال الموارد المتجددة مع التفكير في سبل بعث مؤسسة تونسية ألمانية تعنى بهذا المجال. كما قدمت بسطة عن جامعة مونيخ التكنولوجية ونشاطها وبرامجها العلمية.

وقد السيد مناف عبد ربه مدير عام القطب التكنولوجي ببرج السدرية بأهمية المحاور المتعلقة بالموارد المتجددة ونوعية الحياة والتنمية المستدامة.

ويهدف الملتقى إلى توطيد علاقات التعاون العلمي بين الجانبين من خلال تبادل التجارب في مجال الموارد المتجددة مع اعتماد مقاربة شاملة ومتعددة الاختصاصات للتفكير في قضايا تتعلق بالتنمية المستدامة والعلوم والتكنولوجيا النظيفة لما لها من انعكاسات على مستقبل البشرية جمعاء.

وقد شمل الملتقى مداخلات لخبراء وأساتذة جامعيين من كلا الجانبين تمحورت أغلبها حول الموارد المتجددة والطاقة والتكنولوجيا البيولوجية والمباني البيومناخية ودور التعليم العالي في التنمية المستدامة.

