

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة العربي بن مهيدي. ام البواقي

كلية علوم الأرض
والهندسة المعمارية

قسم الجيولوجيا



بالتعاون مع :

الجمعية الجزائرية لعلوم الأرض والاستشعار عن بعد.

جمعية علوم الأرض والاستشعار عن بعد

INGENIUM مختبرات ومعدات

تحت رعاية

مدير جامعة العربي بن مهيدي .
ام البواقي

الأستاذ زهير ديبلي

تنظم يومي

15 و 16 ماي 2024

الندوة الوطنية الأولى في علوم الأرض

الموسومة بـ:

”المياه -التربة:
التأثير الاقتصادي والبيئي“



المياه - التربة: التأثير الاقتصادي والبيئي .



الأهداف

تشكل الصخور والتربة العمود الفقري للمناظر الطبيعية والبيئات التي يعيش فيها الناس. البيئات الجبلية، السهول الكبيرة، الوديان أو السواحل التي تدعم المدن، الزراعة، طرق النقل... هي نتيجة التاريخ الجيولوجي الطويل لكوكب الأرض، طبيعة الصخور، التغيرات المناخية التي تبرز تنوع الأشكال (أنواع المنحدرات، الوديان، الأشكال الساحلية) وطبيعة التكوينات السطحية (الرواسب الصخرية، الرواسب المدرفلة، اللوس، الخ). إن التربة، وهي عبارة عن طبقة رقيقة يتراوح سمكها من بضعة سنتيمترات إلى بضعة أمتار، والتي لا يمكن الخلط بينها وبين الصخور التي تشكل ركيزتها، هي أيضًا نتيجة لتاريخ معقد. تعد هذه الطبقة الرفيعة الهشة أمرًا أساسيًا لفهم خصائص التكوينات النباتية والزراعة. لقد تسبب النشاط الإنساني على التربة وما زال يتسبب في تغييرات هامة: التلوث والتدهور وتدمير التربة. تشارك الديناميكيات الجيولوجية للأرض في التدفقات الكوكبية الرئيسية (دورة الكربون) وتفسر جزئيًا التعديلات (انبعاثات ثاني أكسيد الكربون ذات الأصل البركاني، وما إلى ذلك).

تتناول الندوة هذه المشاكل المتعددة المرتبطة بالأرض وباطن الأرض من أجل دراسة العوامل والأثر الاقتصادي والبيئي لهذه الظواهر.

الإتصال بـ:

ws24.oeb.univ@gmail.com

حقوق التسجيل

*** تدخلات شفاهية ***

4000 دج	أساتذة باحثين
1500 دج	طلبة
4000 دج	مهنيون
4000 دج	آخرون

*** معلقات ***

2000 دج	أساتذة باحثين
1000 دج	طلبة
2000 دج	مهنيون
2000 دج	آخرون

*** تكوينات ***

يتم التكوين بأسعار رمزية من قبل شركة علوم الأرض والاستشعار عن بعد خلال يوم 2024/05/15 - رجاء الإتصال بـ:
chekali_ahmed@yahoo.fr

تواريخ مهمة

- الدعوة للمشاركة 2024/02/20
- تقديم الملخصات قبل 2024/03/15
- إشعار القبول 2024/04/10
- إرسال المشاركات قبل 2024/04/25
- التكوينات 2024/05/15
- الندوة 2024/05/16

الرئيس الشرفي
البروفيسور ديببي زهير
(مدير الجامعة)

رئيس الندوة
الدكتور منشار نبيل
(نائب عميد كلية)

رئيس اللجنة المنظمة
الدكتور معنصر عبد الكريم
(عميد الكلية)

أعضاء اللجنة المنظمة

الدكتور منشار نبيل
الدكتورة غول زهية
البروفيسور بن زقوطة محمد سعيد
الدكتور زدام راجح
الدكتور مزوز الهادي
الدكتور بوروبي ياسمين
الدكتور سعدالي بدر الدين
الدكتور عويسي رياض
الدكتور زروقي هشام
السيد فركوس هارون
السيدة وضاح أميرة
السيدة حفيظ فيروز
الدكتور دينار هيثم
السيد حيدر أمقران



رئيس اللجنة العلمية
د. مزوز الهادي (جامعة أم البواقي)

أعضاء اللجنة العلمية

- أ.د. البروفيسور بن زقوطة محمد سعيد (جامعة أم البواقي)
- أ.د. خياري عبد القادر (جامعة أم البواقي)
- أ.د. بومزير عبد الرحمن (جامعة أم البواقي)
- د. زدام راجح (جامعة أم البواقي)
- د. عويسي رياض (جامعة أم البواقي)
- د. بوروبي ياسمين (جامعة أم البواقي)
- د. سعدالي بدر الدين (جامعة أم البواقي)
- د. قشني إيمان (جامعة أم البواقي)
- د. غراز حليلة (جامعة أم البواقي)
- أ.د. حاجي رحاب (جامعة فرحات عباس سطيف)
- أ.د. شلاط سماعيل (جامعة قسنطينة 1)
- د. قاسيمي محمد (جامعة قسنطينة 1)
- د. زريغمي كريم (جامعة فرحات عباس سطيف)
- د. شكالي أحمد نجيب (جامعة الأغواط)
- د. مويصة حبيب (جامعة الجلفة)
- د. يوسف إبراهيم الحاج (جامعة باتنة 2)
- د. بوتريد عبد العزيز (جامعة خنشلة)
- د. جفال رامي (جامعة باتنة 2)
- أ.د. سويسي بولرباح (جامعة هواري بومدين USTHB)
- أ.د. صوالح هناء عليية (جامعة سوق أهراس)
- د. عمراتي رشيد (جامعة الجلفة)
- د. بوزكري عبد الحفيظ (جامعة خنشلة)
- أ.د. دعموش عبد الحميد (جامعة محمد بوضياف)
- د. بوزناد عماد الدين (جامعة قلمة)
- د. خاضر محمد (جامعة الجلفة)
- د. بن قاسمية جمال (BNEDER)
- د. شابي عبد الله (جامعة سوق أهراس)
- د. حاشي عبد الرحمان بن سالم

المحاور المقترحة

1. موارد التربة والتكوينات السطحية.
2. نظم المعلومات الجغرافية والجيوماتكس.
3. المواد الجيولوجية والمخاطر الطبيعية.
4. الموارد المائية: الإدارة والحماية.
5. الطاقة الحرارية الأرضية والطاقات المتجددة.