

تحت الرعاية السامية لمدير جامعة العربي بن مهيدى أم البواقى

الملتقى الوطنى حول:

الرياضيات في خدمة المجتمع

حلول مبتكرة للتحديات المعاصرة

المحاضرون



د. فليل العربي
(جامعة أم البوقي)



أ.د. عبد الوهاب محمد
الصالح (جامعة ميلة)



أ.د. عيادى عبد الحميد
(جامعة أم البوقي)



أ.د. لعداسي سمير
(مدرسة المتعددة التقنيات الجزائر
العاصمة)



أ.د. بن شهرة موفق
(جامعة سيدى بلعباس)

أعضاء اللجنة التنظيمية

- د. بن براهم عبد الوهاب (جامعة أم البوقي)
- أ.د. رزوق عماد (جامعة أم البوقي)
- د. نسيب عبد الحليم (جامعة أم البوقي)
- د. بفوسمرة (جامعة أم البوقي)
- د. بن عوة ليلى (جامعة أم البوقي)
- د. لعور الزهرة (جامعة أم البوقي)
- د. لعائش نبيل (جامعة أم البوقي)
- د. بن عميرة سهام (جامعة أم البوقي)

الشخصيات الإدارية

- الرئيس الشرفي: أ.د. دببي زهير - مدير جامعة أم البوقي
- المشرف العام: أ.د. أوصييف تقي الدين - عميد كلية العلوم
الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة
- رئيس الملتقى: د. بوصفاص عصام (جامعة أم البوقي)
- مدير المخبر: أ.د. سعدي محمد (جامعة أم البوقي)
- رئيس اللجنة العلمية: د. دهليس سفيان (جامعة أم البوقي)
- رئيس اللجنة التنظيمية: د. مخلوف الصديق (جامعة أم البوقي)

تاريخ مهمته:

• الموعد النهائي لتقديم المدخلات: 31 جانفي 2026

• تاريخ الرد على المشاركات المقبولة: 03 فيفري 2026

• تاريخ انطلاقة الملتقي: 08 و 09 فيفري 2026

• المقر: قاعة المحاضرات بكلية

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

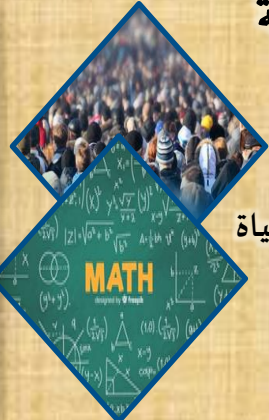
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة أم البوقي

كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة

قسم الرياضيات والإعلام الآلي

مخبر أنثخمة التحرير والمراقبة



اللجنة العلمية:

- د. برافدي مبروك (جامعة أم البوقي)
- د. قراردة سهام (جامعة أم البوقي)
- د. براح خالد (جامعة تبسة)
- د. رواز سليم (جامعة أم البوقي)
- د. برحail إمال (جامعة فاتمة)
- د. غرمول بلال (جامعة برج بو عريريج)
- د. صولة يمينة (جامعة أم البوقي)
- د. جدي كمال (جامعة أم البوقي)
- د. مناصري عبد الله (المدرسة الوطنية العليا للغابات خنشلة)
- د. ساكن مرية (جامعة خنشلة)
- د. حجو براهيم (جامعة أم البوقي)
- أ.د. زهور عقبة (جامعة أم البوقي)
- أ.د. مراد احسن (جامعة أم البوقي)
- أ.د. الطيب حماینة (جامعة أم البوقي)
- أ.د. وناس عادل (جامعة أم البوقي)
- أ.د. بن خليفة لزهر (جامعة بسكرة)
- أ.د. جفال الأمير (جامعة باتنة 2)
- أ.د. حمور طارق (جامعة قسنطينة 1)
- د. بصيلة خالد (جامعة قسنطينة 1)
- د. بن عوة عنتر (جامعة سطيف)
- أ.د. حيور محمد (جامعة عنابة)

- أ.د. عيادي عبد الحميد (جامعة أم البوقي)
- أ.د. شكار نصر الدين (جامعة أم البوقي)
- أ.د. بوزيانى عبد الفتاح (جامعة أم البوقي)
- أ.د. أوصييف تقي الدين (جامعة أم البوقي)
- أ.د. بن شهرة موفق (جامعة سيدى بلعباس)
- أ.د. لعداسي سمير (مدرسة المتعددة التقنيات الجزائر العاصمة)
- أ.د. بوجدع بدر الدين (جامعة ميلة)
- أ.د. عبد الوهاب محمد الصالح (جامعة ميلة)
- أ.د. الربيعي صلاح الدين (جامعة باتنة 2)
- أ.د. مرازة نبيل (جامعة أم البوقي)
- د. غراف نمير (جامعة أم البوقي)

نماذج النقاش المقترحة:

- دور الرياضيات في العلوم التطبيقية: كيف تستخدم الرياضيات في مجالات مثل الهندسة، والطب، والاقتصاد لحل المشكلات اليومية؟
- الرياضيات كأداة لاتخاذ القرارات: تأثير مثل الطاقة المتتجدة، الأمن الغذائي، وتغير المناخ.
- التحديات المجتمعية في تعليم الرياضيات: الفجوة بين الأبحاث النظرية والتطبيق العملي، والسبل لتعزيز الثقافة الرياضياتية في المجتمع.
- الرياضيات والتنمية المستدامة: استخدام الرياضيات في تحويل وتحقيق أهداف التنمية المستدامة مثل الطاقة المتتجدة، الأمان الغذائي، وتحقيق العدالة الاجتماعية.
- التعليم الرياضي وبناء الأجيال: أهمية تطوير مناهج الرياضيات لتتناسب مع احتياجات المجتمع المستقبلية.

الأهداف

- تسليط الضوء على العلاقة التكاملية بين الرياضيات والمجتمع.
- تعزيز الوعي بأهمية الرياضيات في بناء مستقبل مستدام.
- تقديم مقتراحات عملية لتوظيف الرياضيات في معالجة قضايا المجتمع المحلي والعالمي.