

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
(المدرسة المتعددة التقنيات
الجزء العاصمه)



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. أوصيف تقى الدين - عميد كلية العلوم
الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة (جامعة أم البوقي)
- رئيس الملتقى: د. بوصفات 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)

تاریخ مهمه:

• الموعد النهائي لتقديم المشاركات: 31 جانفي 2026

• تاريخ الرد على المشاركات المقبولة: 03 فيفري 2026

• تاريخ انطاد الملتقى: 08 و 09 فيفري 2026

• المقر: قاعة المحاضرات بكلية

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

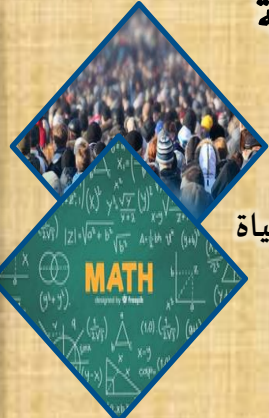
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة العربي بن مهيدي أم البوقي

كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة

قسم الرياضيات والإعلام الآلي

مخبر أنثمة التحرير والمراقبة



اللجنة العلمية:

- د. برافدي مبروك (جامعة أم البوقي)
- د. قرارة سهام (جامعة أم البوقي)
- د. براح خالد (جامعة تبسة)
- د. روازلييم (جامعة أم البوقي)
- د. برحيل 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. ساكي مرية (جامعة خنشلة)
- د. غراف نمير (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. أوصيف تقى الدين (جامعة أم البوقي)
- أ.د. بن شهرة موفق (جامعة سيدي بلعباس)
- أ.د. لعاسي سمير (المدرسة المتعددة التقنيات الجزائر العاصمة)
- أ.د. بوجدع بدر الدين (جامعة ميلة)
- أ.د. عبد الوهاب محمد الصالح (جامعة ميلة)
- أ.د. الريبيعي صلاح الدين (جامعة باتنة 2)
- أ.د. مرازقة نبيل (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 النمذجة الرياضية وتحليل البيانات في السياسات العامة وإدارة الأزمات.
- التحديات المجتمعية في تعليم الرياضيات: الفجوة بين الأبحاث النظرية والتطبيق العملي، والسبل لتعزيز الثقافة الرياضياتية في المجتمع.

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.