



الرياضيات في خدمة المجتمع

المحاضرون



أ.د. بن شهرة موفق
(جامعة سيدي بلعباس)

• الرئيس الشرفي: أ.د. ديبى زهير - مدير جامعة أم البواقي

• المشرف العام: أ.د. أوصيف تقي الدين - عميد كلية العلوم

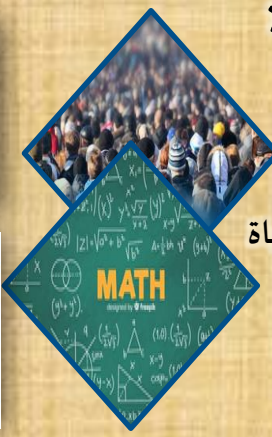
• الدقيفة وعلوم الطبيعة والحياة (جامعة أم البواقي)

• رئيس الملتقى: د. بوصفصاف عصام (جامعة أم البواقي)

• مدير المخبر: أ.د. سعدي محمد (جامعة أم البواقي)

• رئيس اللجنة العلمية: د. دهميليس سفيان (جامعة أم البواقي)

• رئيس اللجنة التنظيمية: د. مخلوف الصديق (جامعة أم البواقي)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي

كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة

قسم الرياضيات والإعلام الآلي

مؤتمر أنفخمة التحريك والمراقبة

تواريخ مهمة:

• الموعد النهائي لتقديم المشاركات: 31 جاني 2026

• تاريخ الرد على المشاركات المقبولة: 03 فيفري 2026

• تاريخ انعقاد الملتقى: 08 و 09 فيفري 2026

• المقر: قاعة المحاضرات بالكلية

اللجنة العلمية:

- د. عيادي عبد الحميد (جامعة أم البواقي)
- د. كشكار نصر الدين (جامعة أم البواقي)
- د. بوزيان عبد الفناح (جامعة أم البواقي)
- د. أوصيف تقي الدين (جامعة أم البواقي)
- د. بن شهرة موفق (جامعة سيدي بلعباس)
- د. لعادي سمير (المدرسة المتعددة التقنيات الجزائر العاصمة)
- د. بوجدع بدر الدين (جامعة ميله)
- د. عبد الوهاب محمد الصالح (جامعة ميله)
- د. الربيعي صلاح الدين (جامعة باتنة 2)
- د. مرازة نبيل (جامعة أم البواقي)
- د. غراف نمير (جامعة أم البواقي)
- د. زهرور عقبة (جامعة أم البواقي)
- د. مراد احسن (جامعة أم البواقي)
- د. الطيب حماني (جامعة أم البواقي)
- د. وناس عادل (جامعة أم البواقي)
- د. بن خليفة لزهرة (جامعة بسكرة)
- د. جفال الأمير (جامعة باتنة 2)
- د. حمور طارق (جامعة قسنطينة 1)
- د. بصيلة خالد (جامعة قسنطينة 1)
- د. بن عوة عنتر (جامعة سطيف)
- د. حيور محمد (جامعة عنابة)
- د. برفادي مبروك (جامعة أم البواقي)
- د. قرارة سهام (جامعة أم البواقي)
- د. براح خالد (جامعة تبسة)
- د. روار سليم (جامعة أم البواقي)
- د. برحائل امال (جامعة فالمة)
- د. غرمول بلال (جامعة برج بوعريش)
- د. صولة يمينه (جامعة أم البواقي)
- د. جدي كمال (جامعة أم البواقي)
- د. مناصري عبد الله (المدرسة الوطنية العليا للغابات خنشلة)
- د. ساكر مريم (جامعة خنشلة)

نقاط 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.
- التعليم الرياضي وبناء الأجيال: أهمية تطوير مناهج الرياضيات لتناسب مع احتياجات المجتمع المستقبلية.
- الرياضيات والتنمية المستدامة: استخدام الرياضيات في تحليل وتحقيق أهداف التنمية المستدامة، مثل الطاقات المتجددة، الأمن الغذائي، وتغير المناخ.
- التحديات المجتمعية في تعليم الرياضيات: الفجوة بين الأبحاث النظرية والتطبيق العملي، والسبل لتعزيز الثقافة الرياضية في المجتمع.

الأهداف

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