



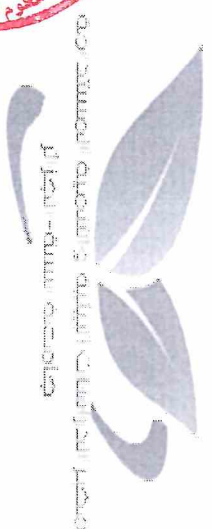
المعلمة الأيوبة العالمة:

د. حفايشية حفيمة	أ.د هريظ كمال	أ.د مفتوح أي حادية
د. بوزريز الطيبة	أ.د فتال عبد العزيز	أ.د المراهي الطيبر
د. محمد شفا	أ.د بوسفي رفوق	أ.د فطوفا الطيبر
د. رمال مراد	أ.د بوطورة فضيلة	أ.د ابيح يحي سميح
د. نادية بوزراس	أ.د بزاممي زوزور	أ.د عبد الحميد فويظ
د. عمور حمه	أ.د حريس يحيى	أ.د سمالي نوزفا
د. مفير الوردي	أ.د عاصمة ياسمينية	أ.د بنينة عمر
د. رياض موساوي	أ.د مزادي فيصل	أ.د محيية بنوش
د. مبري عبد المالك	أ.د يحي شوقي	أ.د نوال بوللاق
د. يحي عبد الحليه	أ.د رايس فيصل	أ.د زاهم فريد
د. العيقة محمد	د. بن الحبيب طه	أ.د زارعي عبد الرحمان
د. باهي محمد الشريف	د. بن صغير فخر زهراء	أ.د حوي طارق

رئيسة اللجنة التنظيمية: د. عيسر حمه و د. باهي محمد الشريف

المعلمة الأيوبة العالمة:

د. ملاح وياه	د. زياغ صبيحة	د. بطوري رمضان
د. مالحة أمهوية	د. ممرز صالح	د. حناشي فارح
د. قاطر فارس	د. ذريوك حنان	د. عمامية عثمان
أ.د سمائل مناه	د. طوموي سارة	د. رمال مراد
أ.د سمحان رضا	د. عزويح الطالوس	د. طويبة عبد المسلمه
فايدي عيسين	د. حساني سوزية	د. عمري سامي
طالادون حار بلقاسم	د. حنافاري امال	د. معاوية وفاء
طالادبوللاق تورية	د. بزموه هاجر	د. سمحان رويح



تحت الرعاية الساعمة للموت :

البروفيسور محبت الكريه قوالسمية

مدير جامعة المصوت الشيخ العربي التومسي - تيممة -

والرئيس العرفي للمنتهي: د. موساوي رياض

معيد كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

رئيس المنتهي: أ.د. مسعودان هادية

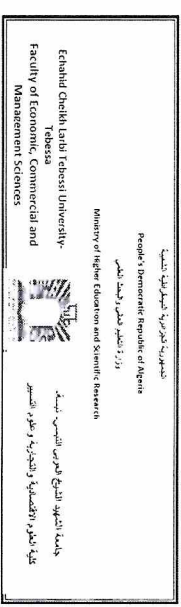
نائبة رئيس المنتهي: د. مسعود الوردي

البريد الإلكتروني للمنتهي

[économétrie2023@gmail.com](mailto:économétrie2023@gmail.com)

Site web: <http://.>

جامعة المصوت الشيخ العربي التومسي - طريق  
قسنطينة ، 12002 تيممة - الجزائر.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة المصوت الشيخ العربي التومسي - تيممة -

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسمه العلوم الاقتصادية

والاشتراك مع كل من:

مختبر التنوع الاقتصادي من أجل تحقيق الأمن الغذائي

والصحة والطاقي في الجزائر.

توز المعاونة لآلية وإدارة المنظمات و مختبر الدراسات البوبية

والتنمية المستدامة.

بخطون المنتهي الوطني الاول

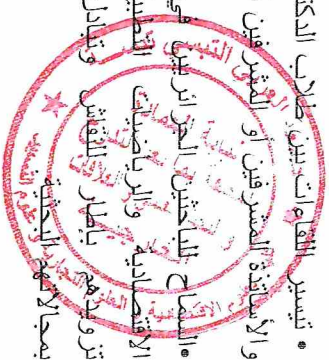
(مضوري ومن بعد) تحت عنوان:

الرياضيات الاقتصادية في عملية اتخاذ القرار

• تيسير اللقاءات بين طلاب الدكتوراه

و الأبحاث المسرقة أو المشرفين المساعدين

• السماح للباحثين الجرائدين في مجال الرياضيات الاقتصادية والرياضيات التطبيقية بالالتقاء و تزويجهم بإطار النقاش وتبادل الأفكار المتعلقة بمجالهم البحثية



• بهدف الملتقى، إلى جمع الأساتذة الباحثين والمختصين

والخبراء وصناع القرار، وكل من يهمه الأمر الأكاديمي

في فضاء الأبحاث العلمية والأساليب الرياضية المساعدة

في اتخاذ القرار العلمي. للبحث والإثراء وتبادل الخبرات

والأدوات الرياضية المساعدة للقرار الاقتصادي الدقيق.

### المحاور الرئيسية للملتقى

بتمتعور الملتقى، عموما حول المواضيع التالية :

- الاقتصاد القياسي
- بحوث العمليات والطرق المتكيفة
- الاجتماعات والإحصاء
- النمذجة
- اتخاذ القرار
- التحليل العددي

• البرمجة العددية الجاهزة في التحليل الرياضي للمسائل الاقتصادية

• مشاريع التمهيد :

الملتقى مجازي لكل الفئات المشاركة

### أهداف الملتقى

• يهدف الملتقى إلى جمع الأساتذة الباحثين

والمختصين والخبراء وصناع القرار، وكل من يهمه

الأمر الأكاديمي في فضاء الأدوات الكمية

والأساليب الرياضية المساعدة في اتخاذ القرار

العلمي. للبحث والإثراء وتبادل الخبرات والأدوات

الرياضية المساعدة للقرار الاقتصادي الدقيق.

التعرف على الاستخدامات الحديثة للرياضيات في

الاقتصاد والإدارة وتحليل الظواهر الاقتصادية.

الإطلاع على البرمجيات الحديثة الجاهزة في التحليل

الرياضي للمسائل الاقتصادية.

• تهدف هذه التظاهرة العلمية إلى تقديم جديد الأبحاث

العملية للباحثين الجرائدين وأقاربهم والجمع بين

الباحثين في مجال الرياضيات التطبيقية و

الاقتصاديين لتعزيز التبادل والتعاون بين الفريقين

العلميين وإيجاد آفاق بحثية جديدة بينهما.

-إثراء المادة المعرفية لدى طلبة الدكتوراه بالدرجة

الأولى وبالدرجة الثانية طلبة الماستر 2.

• يتيح هذا الحدث بشكل خاص الفرصة للباحثين

الشباب (طلاب الدكتوراه وطلاب ما بعد الدكتوراه)

لعرض أعمالهم وتعميق معارفهم.

• مناقشة قضايا الرياضيات الاقتصادية ومنهجيات عملها ومقارنة النتائج التي تم الحصول عليها وتطوير مشاريع العمل.

### الإمكانيات التي يوفرها موضوع التظاهرة:

إن معظم تطبيقات علم الإدارة تتعلق بنمذجة المشاكل المعقدة التي تحتاج إلى خبراء الإدارة العلمية وهو قسم في المخطط الهيكلي للمنظمة (جان بورت العمليات) ذوي مهارات عالية ومتخصصة في تصميم النماذج الرياضية و استخدام الأساليب الإحصائية والحوسبة. وفي التطبيق العملي فإن المديرين الممارسين حاولوا الاستفادة من علم الإدارة من خلال استخدام الأساليب والطرق الكمية في تخفيض التكلفة والتنبؤ بالطلب في السوق وتفسير سلوك المستهلك والتنبؤ به وجدولة الإنتاج، المزيج الإنتاجي، تعظيم الإنتاج، التخطيط للدعاية و الإعلان، التخطيط المالي، مشاكل الشحن (النقل) و التخصصيص، ميزانية رأس المال، التوظيف، تحديد موقع المصنع وإدارة ورقابة المخزون وغيرها كثير. لقد ساعدت هذه التطبيقات للنماذج والأساليب الكمية الخاصة من خلال الحواسيب الآلية المتاحة على نطاق واسع غالباً على زيادة الإنتاجية لعدة أسباب منها ، قدرة المديرين على التنبؤ ، وعلى المحاكاة ، وعلى تقليل الأخطاء في اتخاذ القرارات.

و عليه تبلورت إشكالية الملتقى كالتالي:

ما مدى مساندة الأساليب الرياضية في ترشيح القرارات الاقتصادية؟



## استمارة التسجيل

الاسم : .....

اللقب : .....

الجامعة : .....

البريد الإلكتروني : .....

رقم الهاتف : .....

عنوان المداخلة : .....

المتدخل المساعد : .....

محور البحث : .....

صفحة المتدخل : ..... أستاذ / طالب

رتبة الأستاذ المتدخل : .....

• هروط المشاركة: للمشاركة في هذا المنتدى يرجى :

1- أن يكون العمل حديث لم يشارك به في مؤتمرات سابقة.  
2- يرسل ملخص لا يتجاوز صفحتين على أقصى تقدير، ويشمل عنوان المداخلة ، اسم ولقب المتدخل والمشاركين معه ، جامعة ومغبر الانتماء ، البريد الإلكتروني ، الكلمات المفتاحية ، محور البحث ، وثيقة المراجع .

3- يترجم المداخلة بالعربية وبالط Simplified Arabic  
بحج 14 من 20-10 صفحة أما باللغة الإنجليزية فبحج وبالط  
بحج 12 Times New Roman .

4- ان لا يتجاوز عدد المشاركين في البحث اثنين  
5- تقبل المداخلة باللغة الثالثة .

• هواجوت هامة :

- آخر أجل للاستئلة المخصصة: 2023/09/25
- آخر أجل لاستئلة المداخلة كاملة بوجه 2023/10/10
- إرسال اشعار القبول النهائي 2023/10/20
- تاريخ انعقاد المنتدى 2023/10/25
- ترسل المداخلة على البريد الإلكتروني
- econometrie2023@gmail.com
- تنشر المداخلة المقبولة في كتاب المنتدى.

