**عنوان المداخلة**

**اسم الباحث الأول، اسم الباحث الثاني، اسم الباحث الثالث**

اسم الفريق، اسم المختبر، اسم المؤسسة

1er.auteur@mail.com, 2ème.auteur@mail.com, 3ème.auteur@mail.com

**ملخص**

**يقدم هذا النص القواعد الرسمية لإعداد مقترح مداخلة** (مقالة كاملة) **بالمؤتمر الدولي الثالث حول تكوين وتدريس الرياضيات والعلوم** CIFEM'2020.

**يجب أن يحتوي كل مقترح مداخلة ملخصًا للمقالة يتضمن طبيعة البحث والهدف منه على أن ألا يتجاوز 150 كلمة، كما يجب أن يحتوي أيضا على عدة أقسام يتم من خلالها عرض منهجية البحث والنتائج المتوصل إليها وكذلك خلاصة شاملة للمقالة مع عرض قائمة المراجع والمصادر بآخر المقالة وفق النموذج أسفله.**

**يمكنكم الكتابة مباشرة إلى هذا النموذج والذي يتوافق مع القواعد الرسمية لإعداد مقترح مداخلة (مقالة كاملة).**

**كلمات مفاتيح: مابين 3 و5 كلمات،على أن يتم الفصل بينها بواسطة فاصلة**

1. مقدمة

**إن وضع معايير خاصة لمقترحات المداخلة المتوصل بها، ناتج عن هاجس أساس يتمثل في تسهيل عمل اللجنة العلمية في عملية انتقاء الأعمال المعروضة عليها، وكذلك تمكين اللجنة التنظيمية من تقديم ملخصات المناقشات رهن إشارة المشاركين أثناء افتتاح الندوة، بالإضافة إلى تيسير عملية فهم مضامين البحوث، لا سيما أن هناك اختلافات وتباينات على مستوى التخصصات.**

1. إعداد المقالة

**مقترح مداخلة يجب أن لا يتجاوز 15 صفحة كحد أقصى (4000 كلمة) مع عدم ترقيم الصفحات وعدم إدراج رؤوس الصفحات أو تذييلاتها .
يحدد بوضوح المعلومات المحددة المتعلقة بالإطار النظري والإشكالية والمنهجية ونتائج البحث وكذلك المراجع الببليوغرافية.
معايير كتابة مقترح مداخلة لCIFEM2020**

* **خط النص**Sakkal Majalla
* **حجم النص 13**
* **نمط بسيط (بدون مائل أو غامق)**
* **يجب ضبط النص (**texte justifié**)**
1. الأشكـال والجـداول
2. **الأشكال**

الأشكال يجب أن تركيزها بوسط الصفحة (centrées) على أن يتم تدييلها بعبارة "شكل" مثبوعا برقمه تم عنوان الشكل (أنظر المثال أسفله: شكل 1)

**شكل 1. ...................**

1. **العلاقات**

العلاقات الرياضاتية يجب رقمنها على يوضع الرقم يمين العلاقة كما هو موضع بالمثال أسفله

|  |  |
| --- | --- |
| $$P\left(x=x\_{i}\right)=C\_{n}^{x}π^{x}\left(1-π\right)^{n-x}$$ | (1) |

1. ***الجداول***

الجداول يجب أن تركيزها بوسط الصفحة (centrées) على أن يتم تدييلها بعبارة "جدول" مثبوعا برقمه تم عنوان الجدول (أنظر المثال أسفله: جدول 2)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **مثال 4** | **مثال 3** | **مثال 2** | **مثال 1** |  |
|  |  |  |  | **معطيات 1** |
|  |  |  |  | **معطيات 2** |
|  |  |  |  | **معطيات 3** |
|  |  |  |  | **معطيات 4** |
|  |  |  |  | **معطيات 5** |

**جدول 2، ....................**

1. الخلاصة

يجب أن يحتوي مقترح المداخلة على خلاصة تلخص أهداف العمل المقترح والنتائج التي تم الحصول عليها مع إعطاء وجهات نظر ومقترح دراسات مستقبلية.

المــــــــــــــراجـــــــــــــــع

1. ديراني محمد عيد. "فعالية برنامج التأهيل التربوي للمعلمين في تحسين ممارستهم التعليمية"، دراسات الجامعة الأردنية العلوم التربوية،**(1997)**، 2 (1-2)، 125-137.
2. الخطيب لطفي. "المرشد في تصميم البرمجيات التعليمية الكميوترية للمعلمين"، إربد الأردن: دار الكندي للنشر والتوزيع،**( 1998)**.
3. التوجيهات التربوية و البرامج الخاصة بتدريس مادة العلوم الفيزيائية بسلك التعليم الثانوي التأهيلي، **(2007)**، وزارة التربية الوطنية، المملكة المغربية.
4. عبد الكرييم غريب وآخرون، معجم علوم التربية، مصطلحات البيداغوجيا والديداكتيك، الطبعة الثانية، منشورات عامل المعرفة، مطبعة النجاح الجديدة، الدار البيضاء،**( 1998)**.