



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم  
تحت الرعاية السامية للسيد  
معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي  
ينظم معهد التربية البدنية والرياضية  
**الملتقى الدولي الثامن**

علوم الأنشطة البدنية والرياضية  
وتحديات الألفية الثالثة

يومي: 07 - 08 نوفمبر 2017

أهداف الملتقى:

1. جمع رجال الفكر والخبراء والمعنيين بالقضايا المطروحة في الملتقى لمناقشة سبل التطور في المجال الرياضي.
2. دعم التفاعل والحوار بين مختلف المنظمات والهيئات الرياضية الدولية والإقليمية.
3. العمل على أكساب التعاون بين المشاركين مزيدا من الفاعلية.
4. الاهتمام بالأفكار الجديدة وتبادل الخبرات.

محاور الملتقى:

1. علوم التدريب الرياضي، اللياقة البدنية والإنجاز الرياضي
2. استراتيجيات التدريس الحديثة في التربية البدنية والرياضية
3. النشاط البدني المكيف والصحة
4. الإعلام الرياضي وتكنولوجيا المعلومات

### تقديم الملخصات:

يتم تقديم ملخصات البحوث باللغات الثلاث العربية والفرنسية والانجليزية ويكون في حدود 300 كلمة عربي مرفقا بملخص بلغة اختيارية أخرى ( فرنسية-انجليزية).

ترسل الملخصات على البريد الإلكتروني التالي:

colloque-mosta2017@hotmail.com

تواريخ هامة:

- آخر أجل للاستلام الملخصات: 2017/06/20  
الرد على الملخصات المقبولة: 2017/06/30  
آخر أجل للاستلام البحوث: 2017/07/10  
الرد على البحوث المقبولة: 2017/07/30  
ارسال الدعوات: 2017/09/10

### رسوم الاشتراك في الملتقى:

الأساتذة والباحثون من خارج الوطن \$ 200  
الأساتذة والباحثون من داخل الوطن 10.000 دج  
الأساتذة والباحثون من داخل 5000 دج بدون إقامة.  
( 2000 دج لكل باحث إضافي في البحث بدون إقامة)  
رسوم الاشتراك تشمل الإقامة والغذاء والتنقلات  
طيلة أيام الملتقى - مطبوعات الملتقى - جولة سياحية  
**ملاحظة:**

- تتكفل اللجنة المنظمة بباحث واحد عن كل بحث  
- تنشر البحوث المتميزة والمشاركة في الملتقى في المجلة العلمية لعلوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية  
<http://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/3>

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال

+213 7 8080 9292

+213 7 7205 5377

**رئيس الملتقى:**

د. حجار خرفان محمد

**اللجنة التنظيمية:**

د. كوتشوك سيدي محمد

د. بن زيدان حسين

**رئيس اللجنة العلمية:**

أ.د. بن قوة علي