



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد خيضر بسكرة



معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية

بالتعاون مع مختبر دراسات وبحوث في علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية  
ومشروع البحث PRFU "التقييم الفيزيولوجي والبدني - المهاري للأداء الرياضي"

ينظم الملتقى الوطني التاسع :

## للتكنولوجيا والمعلوم التطبيقية في الأداء الحركي والصحة الرياضية

يوم الاثنين 02 فيفري 2026

قاعة المحاضرات الكبرى - عمر عساي

الرئيس الشرفي للملتقى:

مدير الجامعة

الأستاذ الدكتور عبد الحميد جفال

المشرف العام للملتقى:

مدير المعهد

الدكتور محمد زروال

رئيس الملتقى:

الدكتور مرابط جمالي

رئيس اللجنة العلمية:

الدكتور صابر بن عيسى

رئيس اللجنة التنظيمية:

الدكتور أحمد بن شبيب

رئيس اللجنة الإعلامية:

الدكتور ممز الدين رباني خير الله

## رؤية الملتقى:

أن يكون هذا الملتقى منصة وطنية رائدة في دمج التكنولوجيا بالعلوم الحيوية لتطوير الأداء الرياضي والصحة العامة، ونقطة انطلاق نحو تحقيق الريادة الجزائرية في البحث التطبيقي متعدد التخصصات في مجالات الحركة، الأداء، والصحة المستدامة.

## رسالة الملتقى:

توظيف المعارف العلمية المتقدمة والتقنيات الذكية في خدمة تطوير الأداء الرياضي والصحة المجتمعية، من خلال تعزيز التعاون بين الجامعة والميدان، وتشجيع البحوث التطبيقية والابتكار التكنولوجي الذي يسهم في بناء منظومة وطنية فعالة للتميز الرياضي والصحي.

## اهداف الملتقى:

- تأهيل الكفاءات الوطنية من أساتذة، مدرسين، وأخصائيين لاستخدام الأدوات التكنولوجية الحديثة في تحليل الأداء، تقييم الحالة البدنية، وتصميم البرامج التدريبية.
- تسليط الضوء على التكامل بين العلوم الحيوية والتكنولوجيا في تحليل الأداء الحركي والوقاية من الإصابات الرياضية.
- استعراض أحدث التقنيات (أجهزة القياس، التحليل الرقمي، الذكاء الاصطناعي، النمذجة الحركية) ودورها في تطوير برامج التدريب والتأهيل.
- تعزيز ثقافة القياس والتحليل العلمي لدى المدرسين والمختصين في علوم الحركة واللياقة والصحة.
- توطيد المعرفة والتقنية عبر وضع خارطة طريق وطنية لتطوير الحلول التكنولوجية في القياس والتحليل الرياضي، وتشجيع الابتكار المحلي في علوم الحركة والصحة.
- تعزيز البحث العلمي التطبيقي في مجالات الميكانيكا الحيوية، الفسيولوجيا، والكيمياء الحيوية الرياضية بما يخدم الأداء والصحة.
- بناء جسر استراتيجي بين مؤسسات التعليم العالي، مراكز البحث، والقطاع الرياضي لتسريع نقل الابتكارات العلمية والتقنية إلى الميدان التطبيقي.

## محاور الملتقى:

### المحور الأول:

الابتكار التكنولوجي والتحول الرقمي في تحليل

وتقويم الأداء الحركي

### المحور الثاني:

الفسيولوجيا، الكيمياء الحيوية، وبيولوجيا الأداء الرياضي

### المحور الثالث:

الميكانيكا الحيوية، التشرح التطبيقي، والصحة الرياضية

### المحور الرابع:

الأنظمة الذكية لتحليل الأداء العقلي والسلوك الرياضي

## تنويه

يحتوي الملتقى على ندوة علمية بعنوان:

التوجهات الحديثة في تحسين الأداء الرياضي

يحتوي الملتقى على ورشات تطبيقية متخصصة:

الورشة الأولى: بيوميكانيك بناء الأجسام من فهم

البنية التشريحية إلى التطبيق العملي.

الورشة الثانية: التكنولوجيا الذكية في مراقبة

وتحليل الأداء البدني للرياضيين

الورشة الثالثة: ريادة الأعمال في الرياضة: تحويل

الأفكار إلى مشاريع.

الورشة الرابعة: تحليل البيانات الصحية باستخدام

الأجهزة الذكية: تطبيقات ميدانية وأساليب حديثة

## أعضاء اللجنة العلمية:

أ.د/ عمار رواب- جامعة بسكرة  
أ.د/ السعيد مزروع - جامعة بسكرة  
أ.د/ سليمان بن عميروش- جامعة بسكرة  
أ.د/ عادل بزبو - جامعة بسكرة  
أ.د/ عبد المالك شتيوي - جامعة بسكرة  
أ.د/ حميد دشرقي- جامعة بسكرة  
أ.د/ بلقاسم زموري- جامعة بسكرة  
أ.د/ خليل مراد- جامعة بسكرة  
أ.د/ أحمد لزيك- جامعة بسكرة  
أ.د/ ناصر بكار - جامعة بسكرة  
أ.د/ سامية حميدي- جامعة بسكرة  
أ.د/ خالد دحية- جامعة بسكرة  
أ.د/ عيسى مواصل- جامعة بسكرة  
أ.د/ سليم بزبو - المدرسة العليا للريافة وتكنولوجياها  
أ.د/ منيرة كواش - جامعة البويرة  
أ.د/ قميني حفيظ - جامعة أم البواقي  
أ.د/ يزيد قلالي - جامعة أم البواقي  
أ.د/ حسام شريط - جامعة باتنة 2  
أ.د/ ولد حمو مصطفى - جامعة بومرداس  
أ.د/ عبد الرحيم بن العابد - جامعة قسنطينة 2  
أ.د/ مهدي سحساحي - جامعة باتنة 2  
أ.د/ كمال جزازي - جامعة باتنة 2  
أ.د/ جمال تقيق - جامعة ورقلة  
أ.د/ قيس فخل - جامعة ورقلة  
أ.د/ مولود كنيوة - جامعة باتنة 2  
أ.د/ مؤاد شعبة - جامعة قسنطينة 2  
أ.د/ عيسى براهيممي - جامعة المسيلة  
أ.د/ عبد اللطيف بن يلس - المدرسة العليا للريافة وتكنولوجياها  
أ.د/ حسين بركات - جامعة الجزائر 3

أ.د/ مصطفى عياد - جامعة تيسمسيلت  
أ.د/ قدور براهيممي - جامعة معسكر  
أ.د/ دحو بن يوسف - جامعة مستغانم  
أ.د/ عبد النور حميسي - المدرسة العليا للريافة وتكنولوجياها

أ.د/ عيسى هدوش - جامعة باتنة 2  
أ.د/ عبد المنعم مفتي - جامعة سطيف 2  
أ.د/ عبد الرزاق قعير - جامعة سطيف 2  
أ.د/ حكيم حرتي - جامعة الجزائر 3  
أ.د/ طارق ساكر - جامعة الجزائر 3  
أ.د/ خالد بن سالم - جامعة الأغواط  
أ.د/ الطيب جطبي - جامعة الشلف  
أ.د/ نبيل كرفس- جامعة الجزائر 3  
أ.د/ عادل دحية - جامعة بسكرة  
أ.د/ جمال باغقول- جامعة بسكرة  
أ.د/ عدة بن علي - جامعة بسكرة  
أ.د/ عز الدين قدور - جامعة بسكرة  
أ.د/ مراد ميهوبي - جامعة بسكرة  
أ.د/ هشام قندوز - جامعة بسكرة  
أ.د/ عماد الدين خلفه - جامعة بسكرة  
أ.د/ عبد القادر عثمان- جامعة بسكرة  
أ.د/ خالد بعوش - جامعة البويرة  
أ.د/ معتز بالله شريف - جامعة قسنطينة 2  
أ.د/ فاطمة الزهراء زيدان - جامعة البويرة  
أ.د/ عبد الرحمان طموشي - جامعة قسنطينة 2  
أ.د/ مهيان ماحي - جامعة الشلف  
أ.د/ بلم عمام - جامعة بومرداس  
أ.د/ بلقاسم بن شويطة - جامعة الجزائر 3  
أ.د/ رفيق قية - جامعة ورقلة  
أ.د/ جمال الدين مداني - جامعة خميس مليانة

## أعضاء اللجنة التنظيمية:

أ. الطيب قيدوام  
أ. مغربي المغربي  
أ. مراد عثمان  
أ. علاء الدين موساوي  
أ. مسعود حساني  
أ. مسعود بن عيشي  
أ. مبروك مفتاح  
أ. ياسين العبادي  
أ. محمد نعبه  
أ. فاطمة الزهراء خليل  
أ. دليلة نواجي  
أ. معاذ شميني  
أ. عبد الله ميمي  
أ. محمد مؤاد دحماني  
أ. عبد النور خلاف

## المشاركة في الملتقى:

آخر أجل لتقديم المستخلصات:

يوم السبت 28 ديسمبر 2025

إعلان النتائج الأولية للقبول:

يوم الأحد 05 جانفي 2026

استقبال المداخلات كاملة:

الاثنين 06 جانفي 2026

إلى: الاثنين 13 جانفي 2026

الإعلان النهائي عن المداخلات

المقبولة والمرفوضة:

الأربعاء 22 جانفي 2026

نشر البرنامج النهائي للملتقى:

السبت 25 جانفي 2026

موعد انعقاد الملتقى:

يوم الإثنين 02 فيفري 2026

لارسال المستخلصات يرجى منكم

مسح كود QR او الولوج للرابط:



<https://forms.gle/sWvkzAx2p5HrRbLq5>