

Organise les 21 et 22 février 2018 le 4ème Colloque National sur

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohamed Khider Biskra

Institut des Sciences et techniques des Activités Physiques et Sportives

APPEL A COMMUNICATION

Le nombre important de compétitions, les meilleurs soins sanitaires et nutritionnels, les meilleurs équipements ainsi qu'une systématisation du processus d'entrainement ont considérablement influencé la performance dans presque toutes les disciplines sportives. Tous ces moyens mettent l'athlète de haut niveau dans les conditions les plus favorables pour supporter une préparation physique exceptionnelle qui le met au top de sa forme le jour J. Mais quand est il de cette préparation physique qui doit répondre à toutes les exigences du sport moderne. Dans ce sens l'Institut des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives de l'Université Mohamed Khider Biskra organise un colloque qui se veut de répondre aux questionnements liés à la préparation physique moderne.

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohamed Khider Biskra

Institut des Sciences et techniques des Activités Physiques et Sportives



APPEL A COMMUNICATION

Le nombre important de compétitions, les meilleurs soins sanitaires et nutritionnels, les meilleurs équipements ainsi qu'une systématisation du processus d'entrainement ont considérablement influencé la performance dans presque toutes les disciplines sportives. Tous ces moyens mettent l'athlète de haut niveau dans les conditions les plus favorables pour supporter une préparation physique exceptionnelle qui le met au top de sa forme le jour J. Mais quand est il de cette préparation physique qui doit répondre à toutes les exigences du sport moderne. Dans ce sens l'Institut des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives de l'Université Mohamed Khider Biskra organise un colloque qui se veut de répondre aux questionnements liés à la préparation physique moderne.

**ERNE ET**

**DE HAUT NIVEAU**

*OBJECTIFS DU COLLOQUE*

*1 - Passez en revue les derniers développements dans le domaine de la périodisation et la préparation physique moderne.*

*2 - Compiler et valoriser diverses compétences nationales et études scientifiques dans les domaines, académique et technologique des activités physiques et sportives.*

*3 - Dynamiser la recherche scientifique dans le domaine des STAPS.*

*4 - Consolider les relations entre les deux formations, académique et technologique.*

*AXES DU COLLOQUE*

***Axe I.*** *Les tendances modernes de la périodisation de l'entrainement.*

***Axe******II.*** *Les tendances modernes de la préparation physique.*

***Axe III.*** *La créativité dans le domaine de la préparation physique moderne.*

***Axe IV.*** *Le rôle de la science du sport dans l'élévation du niveau d'entraînement sportif.*

*CONDITIONS DE PARTICIPATION AU COLLOQUE*

*1 - Les participants peuvent intervenir en arabe, français ou en anglais en communication orale ou affichée.*

*2 - Le contenu du résumé de l'article devra être lié à l'un des axes du colloque, et il est impératif qu'il n'ait pas été publié précédemment (le résumé doit contenir entre 500 et 800 mots).*

*3 - Tous les articles doivent être soumis à une commission d'expertise scientifique et seuls les candidats retenus seront informés de l'acceptation initiale (seule l'adresse électronique fera objet de lien entre les candidats et les responsables du colloque).*

*4 - Il incombe au chercheur de vérifier qu'il n'y a pas d'erreurs typographiques, orthographiques ou linguistiques dans son article.*

*5 - L'article approuvé par le comité scientifique du colloque sera publié dans un journal scientifique (actes du colloque), conformément aux conditions de publication.*

*6 - Les interventions individuelles en relation directe avec les études de terrain passeront en priorité.*

*PARTICIPATION AU COLLOQUE*

*1 - Professeurs et chercheurs dans tous les domaines scientifiques.*

*2 - Experts et spécialistes dans le domaine de l’entrainement sportif.*

*3 - Etudiants universitaires (master, magister, doctorant).*

*4 - Responsables et dirigeants des fédérations et clubs sportifs.*

*DATES IMPORTANTES*

*Dernier délais de soumission : le 10/01/2018*

*Réponse aux communications acceptées 01/02/2018*

*Adresse e-mail : resumecolloque@gmail.com*

*CONSIGNES DE SOUMISSION*

*1 - Communication affichée*

*Les posters exigé seront selon un format A0 (environs 120cm/80cm).*

*2 - Communication orale (format ci-dessous)*

*FRAIS DE PARTICIPATION AU COLLOQUE*

*1. Chaque communiquant aura a payer une somme de 5000 DA comme frais de participation au colloque.*

*2. Avec possibilité de choisir les meilleures interventions après l'arbitrage (Comité Scientifique du Forum et le corps scientifique de la revue) et publication dans la revue d'excellence pour les sciences du sport de l'ISTAPS Biskra.*

FORMAT DES RESUMES POUR LE COLLOQUE

*Premier auteur1, Deuxième auteur2 & Troisième auteur3*

I. Institution d'affiliation, Pays

2. Institution d'affiliation, Pays

Correspondance : premier.autheur@..................

Mots clés : Science, Sport, Périodisation, Colloque, Biskra (5 mots maxi)

Option: Soumission Orale - Soumission Poster

Indiquer si ce résumé participe dans le prix du jeune chercheur : OUI / NON

Introduction

Ce document est fait dans le but d'illustrer la forme et la manière du résumé de l'article du colloque de la préparation physique moderne et le sport de haut niveau de l'ISTAPS de Biskra. Le résumé contient entre 500 (minimum) et 800 mots (maximum), et doit répondre à un interligne simple comprenant: le titre, noms et prénoms des auteurs, institutions d'affiliations des auteurs, adresse électronique du premier auteur, cinq mots-clés, introduction, méthode, résultats, discussion et références. La police sera Times New Roman taille 12, sauf dans le titre du papier (taille 14) en langues étrangères et 16 et 18 respectivement pour la langue arabe. Le fichier texte doit être en Microsoft Word et doit être envoyé à *resumecolloque@gmail.com* avec le nom du document suivant : prénom\_nom\_theme.doc

Méthodes

La partie méthodologique décrit clairement l'échantillon (procédure de sélection, nombre et principales caractéristiques des sujets), les méthodes et les moyens.

Résultats

Cette partie présente les principaux résultats obtenus dans le cadre de l'étude. Ceux-ci peuvent être présentés sous forme de texte, tableaux ou figures (respectant les normes APA, 6ème édition).

Discussion

La partie de discussion présentera les résultats et commentaires indiquant les principales lignes directrices leur interprétation. Elle mettra en évidence les éléments clés appropriés pour conserver l'étude.

Références

Les références (jusqu'à 5) seront présentées par ordre alphabétique, selon les normes APA, 6ème édition.

*LE COMITE DU COLLOQUE*

*1 - Le Président d’honneur du colloque : Pr. Ahmed BOUTARFAYA le Recteur de l’Université.*

*2 - Le Superviseur du colloque: Dr. Djaafar BOUAROURI Directeur de l’Institut*

*3 - Le Président du colloque : Dr. Abdellatif BENYELLES*

*3 - Le Président comité organisation : Ma. Adel DAKHIA*

*4 - Le Vis Président comité organisation : Nacer FENNOUCHE*

*5 - Le Président comité scientifique : Dr. Issa IBRAHIMI*

*6 - Le Vis Président comité scientifique : Dr. Said MEZROUA*

*COMITE ORGANISATION*

*1- Dr. Abdelkader HADJI 9- Mb. Chouaib DINE*

*2- Dr. Merabet DJAMALI 10- Mb. Nacer BEGGAR*

*3- Dr. Khaled DAHIA 11- Mb. Tayeb GUEDOUAM*

*4- Dr. Abdelhalim BELLOUNI 12- Mb. Nacer ZAHOUI*

*5- Dr. Djamel BAGHKOUL 13- Mb. Adda BENALI*

*6- Dr. Dahou BENYOUCEF 14- Mb. Ahmed BENCHOUAIB*

*7- Mb. Mourad MIHOUBI 15. Aissa SOUACHE*

*8. Mb. Azzedine KADDOUR*

*COMITE SCIENTIFIQUE*

*1- Dr. Issa BRAHIMI (Président)*

*2- D. Boualem CHAREF (ENS/STS Dely Ibrahim)*

*3- Pr. Nabila MIMOUNI (ENS/STS Dely Ibrahim)*

*4. Pr. Saliha ZAKI (ENS/STS Dely Ibrahim)*

*5. Pr. Pr. Mohamed Akli BENAKI (Université ALGER 3)*

*6. Pr. Abdelyamine BOUDAOUED (Université ALGER 3)*

*7. Pr. Omar ROUAB (Université Biskra)*

*8. Pr. Samia HAMIDI (Université Biskra)*

*9. Pr. Fethi BELGHOUL (Université ALGER 3)*

*10. Pr. Ahmed BOUSAKRA (Université MSILA)*

*11. Pr. Faiçal GUESMI (Université TEBESSA)*

*12. Pr. Ahmed Hamza GHODBAN (Université ALGER 3)*

*13. Pr. Said YAHIAOUI (Université BATNA)*

*14. Pr. Amar AMOUR (Université MSILA)*

*15. D. Hani Bendjeddou BOURALEB (Université SETIF 2)*

*16. D. Fateh MAZARI (Université BOUIRA)*

*17. D. Bachir HOUCEM (Université OUM EL BOUAKI)*

*18. D. Chemsseddine ZOUAGHI (Université SETIF 2)*

*19. D. Hafid GUEMINI (Université SOUK AHRAS)*

*20 D. Meziane BOUHADJ (Université BOUIRA)*

*21. D. Mohamed YOUNSI (Université BOUIRA)*

*22. D. Mohamed MEDJIDI (Université OURGLA)*

*23. D. Salim BEZIOU (Université BISKRA)*

*24. D. Said MEZAOUE (Université BISKRA)*

*25 D. Mohamed DEROUICHE (Université OUM RL BOUAKI)*

*26- Dr. Sliman BENAMIROUCHE (Université Biskra)*

*27- Dr. Khaled HAMIDA (Université El Djelfa)*

*28- Dr. Nacir FENOUCHE (Université Biskra)*

*29- Dr. Abdelmalek BENOSMAN (Université Béjaia)*

*30. Dr. Abdelkader OTHMANI (Université Biskra)*

*31. Dr. Khalil MERAD(Université Biskra)*

*32. Dr. Abdelmalek CHETIWI (Université Biskra)*

*33. Dr- Belkacem ZEMOURI (Université Biskra)*

*34. Dr Souad BENGUEGUA (Université Biskra)*

*35. Dr. Ahmed LAZNEK (Université Biskra)*

*36. Dr. Adel BEZIOU (Université Biskra)*

*37. Dr.Nacer ZAHOUI (Université M’sila)*

*38. Dr/Hamid Dachri (Université Biskra)*

*39. Dr/Ahmed Taybi (Université Djelfa)*

Université Mohamed Khider, B. P 145 RP 07000 BISKRA

Institut des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

CHETMA Tel/ Fax 033 50 15 88