



Sous le Haut Patronage du ministre de  
l'Enseignement Supérieur et de la Recherche  
Scientifique

L'institut des sciences et techniques des  
activités physiques et sportives  
organise le 3<sup>ème</sup> colloque international

L'Adaptation et ingénierie des  
programmes de formation pour les  
Sciences et Techniques des  
Activités Physiques et Sportives à  
la lumière des tendances récentes  
pour établir les principes de la  
citoyenneté

Le 04 et 05 Avril 2017

### conditions de participation

Langues : Arabe, Français et Anglais

La communication devrait être liée à l'un des axes du colloque

La communication ne doit pas avoir été publiée dans un colloque précédent

Les résumés de 300 mots maximum : Times New Roman, 14 points, interlignes 1.5, marges 2.5.

Les travaux individuels sont prioritaires

Les communications proposés sont soumis à une étude réalisée par le Comité scientifique du colloque Les communications acceptées fait l'objet de la discussion et sera publier dans la revue de l'institut

### Frais de participation

Chercheurs algériens 5000 DA

Etrangers: 200 euros

Les frais d'inscription comprennent la documentation, les pauses café, les déjeuners. Ils sont payables sur place

### Contact

TEL : +21330341196

Email : [istapsoeb@univ-oeb.dz](mailto:istapsoeb@univ-oeb.dz)

### Dates à retenir

Date limite d'envoi des résumés 30/01/2017

Date limite d'envoi de communication 20/02/2017

### Axes du colloque

✓ **Le premier axe:**

**Origines et évolution des méthodes d'enseignement de l'éducation physique et sportive, et sa situation dans l'enseignement par compétences:**

1. l'émergence des sciences d'éducation physique et sportive et ses méthodes d'enseignement;
2. base scientifique moderne pour l'enseignement de l'éducation physique et sportive à la lumière des défis de l'époque;
3. La réalité de l'éducation physique et sportive à la lumière des développements mondiaux actuels;
4. L'éducation spéciale et enseignement de l'éducation physique et sportive;
5. Les programmes d'enseignement: Concepts, objectifs, outils et moyens de les développer.

✓ **Le deuxième axe:**

**Stratégies, techniques et méthodes d'enseignement de l'éducation physique et sportive pour la qualité de l'éducation:**

1. Méthodes et techniques d'évolution de l'éducation physique et sportive;
2. Perspectives d'accréditation de la qualité du développement de l'enseignement de l'éducation physique et sportive;
3. méthodes et stratégies d'enseignement de l'éducation physique et sportive dans le domaine éducatif;
4. méthodes et stratégies d'enseignement de l'éducation physique et sportive dans l'enseignement supérieur;
5. maternelle et l'enseignement de l'éducation physique et sportive.

✓ **Le troisième axe:**

**Stratégies d'ingénierie des programmes de formation dans les niveaux d'enseignement d'éducation physique et sportive:**

1. L'utilisation de la technologie de l'information dans l'enseignement de l'éducation physique et sportive;
2. La formation et le développement des organes d'enseignement pour enseigner l'éducation physique et sportive;
3. Principes et stratégies d'encadrement et de formation d'enseignant de l'éducation physique et sportive;
4. Enseignant de l'éducation physique et sportive (les nouveaux rôles à la lumière des défis contemporains);
5. L'évaluation et le feedback en matière d'éducation physique et sportive.

✓ **Quatrième axe:**

**Des études récentes de la réforme des programmes d'enseignement et de travail pour établir le principe de la citoyenneté:**

1. Compétences de la vie et l'enseignement de l'éducation physique et sportive;
2. Interaction en classe dans l'enseignement de l'éducation physique et sportive;
3. Enseignement de l'éducation physique et sportive a la lumière de l'approche par compétences et d'établir le principe de la citoyenneté;
4. Difficultés et problèmes de l'enseignement de l'éducation physique et sportive à l'école;
5. Enseignement de l'éducation physique et sportive et le développement de la pensée créatrice de l'apprenant.

### Problématique

Aujourd'hui, nous vivons un énorme progrès scientifique et technique, qui mène à une transformation rapide et successive à tout égard.

Le développement du système éducatif, actuellement, est devenu un besoin permanent afin d'atteindre les objectifs souhaités, qui sont compatibles avec les exigences de notre ère, et pour préparer une génération dotée des capacités de réflexion et capable d'un auto-apprentissage continu...

Aujourd'hui, l'enseignement de l'éducation physique et sportive nécessite une nouvelle approche bien réfléchi sur les moyens et les méthodes d'enseignement à la lumière de cet essor scientifique, voire sur l'utilisation optimale des technologies modernes dans l'éducation.

Ainsi, la formation doit être exploitée dans le développement de la recherche et de l'enseignement en conformité avec les tendances modernes de l'éducation, qui font une priorité pour élever le talent scientifique de l'étudiant et de veiller à la qualité globale en ligne avec les exigences de l'époque...

Dans ce contexte, le problème du colloque axé sur les questions fondamentales suivantes:

- ✓ Comment développer et élaborer des programmes d'enseignement pour l'éducation physique et sportive?
- ✓ Et quels sont les modèles qui peuvent être adoptés afin de progresser les instituts des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives en ligne avec les variables globales actuelles?

À la lumière des récents efforts et actions tenus par l'état algérien, ce colloque vise à trouver de nouveaux mécanismes d'accès aux nouveaux programmes d'enseignement de plus haut niveau.

**Président du comité d'organisation** Merabet Messaoud

### Comité d'organisation :

01	<b>Bourachid Hichem</b>	<b>M A B</b>
02	<b>Mansouri Abdellah</b>	<b>M A B</b>
03	<b>Ghéribi Hichem</b>	<b>M A A</b>
04	<b>Malek Redha</b>	<b>M A A</b>
05	<b>KOUASSEH Nadhir</b>	<b>M A B</b>

**Président Comité de l'information et de communication :** Boutebia Oumar

**Comité de l'information et de communication :**

01	<b><i>Boudhina Bilal</i></b>	<b>M A A</b>
02	<b><i>Guermat Nouri</i></b>	<b>M A A</b>

### Secrétariat du colloque :

- MERRAH Fathi, Kansous Chafik, Laouadi Fatima, Korriche Zakaria, Rahal Hanane

**E-mail :** [istapsoeb@univ-oeb.dz](mailto:istapsoeb@univ-oeb.dz)

**Président d'honneur :** Pr Farida Houbar

Rectrice de l'Université L'arbi Ben Mhidi

**Président du colloque :** Dr Bechir Houssam

**Président du comité scientifique** Dr Ghennam Nouredine

**Comité scientifique :**

N	Nom et prénom	Université
01	Dr Béchir Houssam	Oum El Bouaghi
02	Pr. Zoudji Bachir	France
03	Dr Ghennam Nouredine	Oum El Bouaghi
04	Pr Boudaoud Abdelyamine	Alger 03
05	Pr Ben Akki Mohamed Akli	Alger 03
06	Pr sadek Elhayek	Jordanie
07	Pr Nader Chalapy	Egypte
08	Pr Boussakra Ahmed	Msila
09	Dr Boubaker Benabdelkrim	Tunisie
10	Pr Bernard Andrieu	France
11	Dr Murat Kul	Turquie
12	Dr Mutlu Turkmen	Turquie
13	Dr Ghodbane Ahmed hamza	Alger 03
14	Dr Okla Elhour	Baghdad Irak
15	D.Belghoul Fathi	Alger 03
16	Dr Ben Chikh Youcef	Annaba