



**TUNISIA**  
**7<sup>th</sup>** **PAMO**  
**R** **2**  
**2**  
**4**

## Le 7ème Symposium sur la Formation et la Recherche sur les Olympiades Panafricaines de Mathématiques (PAMOSTAR) Du 3 au 8 juin 2024 – Sousse – Tunisie

### Règlements

#### 0. Préambule :

0.1. La Commission de l'Union Mathématique Africaine des Olympiades Panafricaines de Mathématiques (UMACOPAM) a déjà organisé six fois l'événement « Symposium sur la Formation et la Recherche sur les Olympiades Pan Africaines de Mathématiques : **PAMOSTAR** » en 2000, 2002, 2004, 2005, 2006 et 2007. **PAMOSTAR**, après une longue absence, revient en 2024 pour sa 7ème édition. Ces règlements couvrent des points qui peuvent être modifiés d'année en année, si nécessaire.

0.2. Si un pays hôte souhaite varier n'importe quel point de ces règlements, il doit obtenir l'accord de l'UMACOPAM préalablement.

0.3. En plus de ces règlements, chaque année l'UMACOPAM, en concertation avec le Comité Local d'Organisation (CLO) du pays hôte du **PAMOSTAR en question**, prend des mesures concernant:

- Le lieu et date du **PAMOSTAR** en question.
- La date par laquelle l'acceptation officielle de l'invitation à participer doit être reçue.
- La date par laquelle les pays participants doivent envoyer les informations à propos des différents participants.
- Le programme officiel du **PAMOSTAR** en question.

**0.4. Le 7ème Symposium sur la Formation et la Recherche sur les Olympiades Pan Africaines de Mathématiques (PAMOSTAR en anglais, et qui sera utilisé aussi en français) (intégrant, éventuellement la formation des candidats) se déroulera dans un hôtel 5 étoiles, de Sousse, Tunisie, du 3 au 8 Juin 2024.**

#### 1. Participation au PAMOSTAR 2024 :

1.1. La Participation au PAMOSTAR 2024 se fait sur invitation seulement.

1.2. Chaque pays invité souhaitant participer au PAMOSTAR 2024 doit envoyer une acceptation officielle, laquelle doit être reçue en ou avant , **10 avril 2024** à :

- Prof Nouzha EL Yacoubi, Présidente, UMACOPAM ( [nelyacoubi4@gmail.com](mailto:nelyacoubi4@gmail.com) )
- Mme Monia Bouzouita, Présidente du CLO, PAMOSTAR 2024 ( [bouzouita.moniam@gmail.com](mailto:bouzouita.moniam@gmail.com) )

1.3. L'inscription au PAMOSTAR 2024 devrait être faite à travers le Site web :

<https://www.panamo.org/> et <http://www.africamathunion.org/AMU-pamo-official.php> au plus tard le **10 mai 2024**

#### 2. Participants :

2.1. Chaque pays est intitulé à envoyer au pays hôte, un seul **participant officiel**.

2.2. Chaque pays peut également envoyer au maximum quatre participants non officiels, trois observateurs et un nombre illimité de personnes accompagnantes, honorant les frais

requis dans 3.2.

2.3. **Le participant officiel** doit être un professeur de mathématiques au niveau secondaire ou universitaire, de préférence le chef de délégation désigné pour les OPAM 2024 afin de leur permettre de bénéficier de toutes les sessions prévues.

2.4. **Un participant non officiel** doit être un professeur de mathématiques au niveau secondaire ou universitaire, un ancien candidat des OPAM ou des Olympiades Internationales de Mathématiques ou un étudiant universitaire intéressé par les Olympiades.

2.5. **Les observateurs** doivent être désignés par l'organisme en charge des Olympiades dans leur pays respectif (le ministère de l'Éducation, l'association ou l'organisme responsable de la formation des Olympiades, les sponsors des OPAM...). Leur tâche est d'explorer tous les aspects de l'organisation afin de faciliter l'organisation des OPAM's et PAMOSTAR's pour les prochaines éditions dans leurs pays. Ils ne sont pas obligés d'assister aux cours ni d'assister aux activités de PAMOSTAR. Ils doivent cependant participer à des réunions avec les officiels de la Commission des OPAM et du CLO et des participants africains.

2.6. Chaque pays participant doit fournir les coordonnées de tous les membres de sa délégation : adresse postale, numéro de téléphone, et courrier électronique.

2.7. Chaque pays participant doit fournir, au plus tard le **10 mai 2024**, la liste de ses membres de délégation à la Présidente du CLO et à la Présidente de l'UMACOPAM.

### **3. La responsabilité des pays hôte et participants :**

3.7. La responsabilité du pays hôte :

3.1.1. Le pays hôte couvre l'hébergement, repas et les coûts de transport local des membres suivants :

- Le Participant officiel de chaque pays participant.
- Le Président de l'UMA, la Présidente et le Secrétaire Exécutif de l'UMACOPAM.
- Les spécialistes des Olympiades de Mathématiques invités par l'UMACOPAM en accord avec le CLO.

3.1.2. Le pays hôte couvre les frais de voyage de :

- La Présidente et le Secrétaire Exécutif de l'UMACOPAM.
- Quatre des invités spécialistes.

3.1.3. Le pays hôte prend en charge toutes les nécessités **du symposium** et appréciation honoraires (frais de VISA si applicable, frais de vaccination, tests COVID, frais de transit...), cadeaux ou des souvenirs aux officiels mentionnés dans 3.1.2.

3.1.4. Le pays hôte prend en charge tout le matériel et les nécessités logistiques **du symposium** ; il décerne des trophées et des certificats de participation.

3.8. La responsabilité des pays participants :

3.2.1. Les pays participants sont responsables de tous les frais de voyage de leurs participants vers et depuis le pays hôte.

3.2.2. Les pays participants sont aussi responsables de frais payables en Euros comme suit:

- Participant non officiel : 500 euros pour une chambre partagée, 650 euros pour une chambre individuelle.
- Observateurs et Accompagnants : 600 Euros pour une chambre partagée, 750 Euros pour une chambre individuelle.
- Chaque journée supplémentaire coûte 80 euros.
- Les frais facturés aux participants non officiels, aux accompagnants et aux observateurs doivent être transférés au compte bancaire du CLO : compte **BCC** : 05502000017546741622 . ( **Banque de Tunisie** ) ou payés sur place à l'arrivée.

### **4. Les documents de formation pour le PAMOSTAR 2024 :**

4.1. Soumission de problèmes par chaque spécialiste invité

4.2. Chaque participant officiel est invité à proposer une intervention de 10 minutes présentant l'expérience de son pays aux Olympiades de Mathématiques.

4.3. Chaque spécialiste est invité à élaborer un document pour sa session.

4.4. Les sessions de formation doivent couvrir les 4 domaines des Olympiades mathématiques et les différentes activités des OPAM et Olympiades Internationales de Mathématiques. Les documents doivent être soumis en anglais et en Français.

4.5. Une copie des documents doit être envoyée à la Présidente du CLO PAMOSTAR 2024, à la Présidente et au Secrétaire Exécutif ([alouikaram@yahoo.fr](mailto:alouikaram@yahoo.fr)) de l'UMACOPAM avant **le 10 mai 2024**.

## **5. Cérémonies d'Ouverture et de Clôture :**

### **5.1. Programme de la CÉRÉMONIE**

#### **d'Ouverture**

Hymne National de Tunisie  
Mot de bienvenue et  
discours de la  
Présidente du CLO

#### **Discours :**

Directeur général de l'organisation  
Présidente de l'UMACOPAM.  
Président de l'UMA  
Un officiel du Gouvernement  
Fin de la cérémonie

### **5.2. PROGRAMME de la ÉRÉMONIE de CLÔTURE**

#### **Discours de :**

La Présidente de l'AMUCOPAM.

#### **Remise des Trophées et certificats de participation.**

La Présidente de l'UMACOPAM déclare le symposium clos.  
Le CLO remet le drapeau PAMOSTAR au prochain pays hôte.

## **6. Projet du Programme du PAMOSTAR 2024: (d'autres séances pourraient être ajoutées si nécessaire ainsi que quelques modifications)**

<b>Date</b>	<b>Activités</b>
<b>Lundi 03 juin 2024</b>	<b>Arrivée des participants, spécialistes et invités.</b>
<b>Mardi 04 juin 2024</b>	7h00 - 9h00 : petit-déjeuner. 9h00 - 10h00 : <b>Cérémonie d'ouverture.</b> 10h00 - 10h30 : <b>Exposition culture mathématique.</b> 10h30 - 11h00 : Thé de bienvenue 11h00 - 12h30 session 1 (par un spécialiste invité) 12h30 : Déjeuner. 15h00 - 16h30 : 1 <sup>ère</sup> Séance de résolution de problèmes 16h30 -17h00 : pause-café. 17h00 - 18h30 : présentations des participants officiels 19h00 : diner.
<b>Mercredi 05 juin 2024</b>	7h00 - 9h00 : petit -déjeuner. 9h00 - 10h30 : Session 2 (par un spécialiste invité) 10h30 - 11h00 : pause-café. 11h00 - 12h30 : Session 3 (par un spécialiste invité) 12h30 : Déjeuner. 15h00 - 16h30 : 2 <sup>ème</sup> Séance de résolution de problèmes 16h30 - 17h00 : pause-café. 17h00 - 18h30 : Présentations des anciens lauréats des PAMO et des OIM

	19h00 : dîner.
<b>Jeudi 06 juin 2024</b>	<p>7h00 - 9h00 : petit-déjeuner.</p> <p>9h00 - 10h30 : session 4 (par un spécialiste invité)</p> <p>10h30 - 11h00 : pause-café.</p> <p>11h00 - 12h30 : 3<sup>ème</sup> Séance de résolution de problèmes</p> <p>12h30 : Déjeuner.</p> <p>De 14h à 18h : <b>Excursion.</b></p> <p>19h : dîner.</p> <p>21h00-22h00 : Rapport sur la formation virtuelle organisée par LumaMath du Rwanda sous la direction de l'UMACOPAM (les participants sont invités à contribuer même virtuellement).</p>
<b>Vendredi 07 juin 2024</b>	<p>7h00 - 9h00 : petit-déjeuner.</p> <p>9h00 - 10h30: 4<sup>ème</sup> Séance de résolution de problèmes</p> <p>10h30- 12h30 Table ronde pour les conclusions finales et les recommandations</p> <p>12h30 : Déjeuner.</p> <p>De 17h à 19h : <b>Cérémonie de Clôture</b></p> <p>19h : dîner.</p>
<b>Samedi 08 Juin 2024</b>	<b>Départ.</b>