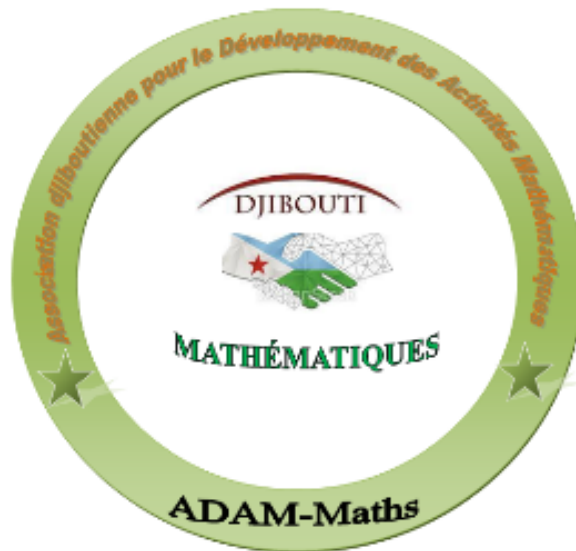


ADAM-Maths

Association Djiboutienne pour le
développement des Activités Mathématiques
périscolaires



Site de l'association : <https://dgxy.link/adam-maths>

Adresse mail de l'association : adammaths22@gmail.com



ADAM-Maths est une association djiboutienne qui a pour but de développer le goût de la recherche de mathématiques.

1. Présentation

ADAM-maths est une association qui s'est fixée pour mission principale de promouvoir les activités mathématiques périscolaires au niveau des établissements scolaire. Son action comporte quatre volets :

- Promouvoir les activités mathématiques périscolaires
- Préparer des élèves lycéens à participer à des compétitions nationales et internationaux.
- Développer le goût de recherche des élèves à travers des séances d'animations, d'exposition, de formations et de compétitions
- Faire des échanges d'expériences entre enseignants des mathématiques en matière d'activités périscolaires.

Bénéficiant de l'accompagnement de l'inspection de mathématiques et des professeurs de mathématique de l'université de Djibouti, l'**ADAM-maths** a tissé un lien de partenariat avec les associations françaises **Animaths** et **France-IOI**.

Cette association n'a pas pour vocation de représenter les professeurs de maths et ne s'occupe pas des enseignements scolaires. Son champ d'action porte sur les activités périscolaires, concours nationaux et internationaux auprès d'élèves et d'enseignants volontaires.

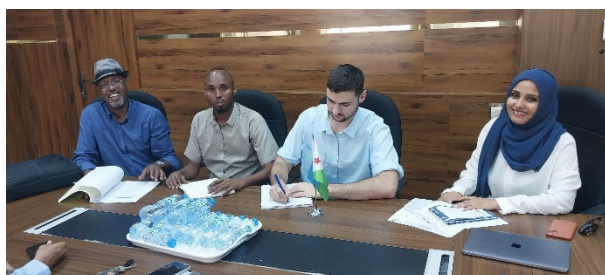
2. Activités de l'ADAM-maths pendant l'année scolaire 2021-2022

- Naissance de l'association ADAM-maths avec l'appui de l'inspection de mathématique.
- Participation à la préparation des élèves aux grands concours scolaires organisé par le ministère de l'éducation nationale.
- Participation active à la célébration de la première semaine nationale de mathématiques organisé autour de la journée internationale de mathématiques du 14 mars 2022.

3. Activités de l'ADAM-maths pendant l'année scolaire 2022-2023

- **Olympiades de mathématiques**
 - Formation des encadreurs
 - Mise en place de deux clubs olympiques dans deux lycées de la capitale
 - Animation de ces clubs au rythme d'une demi-journée par semaine sur :
 - Les exercices d'un envoi POFM par mois
 - Un cours de renforcement de connaissances

1^{er} stage de formation des clubs olympiques avec la participation des animateurs d'Animaths le 17 au 22 décembre 2022.



Passage au JT de la RTD dans les 4 langues



1er stage de maths
olympiques JT en anglais



1er stage de maths
olympiques

Lien You Tube RTD : <https://www.youtube.com/watch?v=n-h5a7E9epE>

- 2^e stage de formation des clubs olympiques du 11 au 13 février 2023



ADAM-maths
Association Djiboutienne pour le
développement des Activités
Mathématiques périscolaires

*En partenariat avec l'association française Animath et l'inspection de mathématiques,
l'association ADAM-maths organise le :*

2^e Stage de Mathématiques Olympiques
du 11 au 13 février 2023
Au lycée de Djibouti



Association pour l'animation mathématique

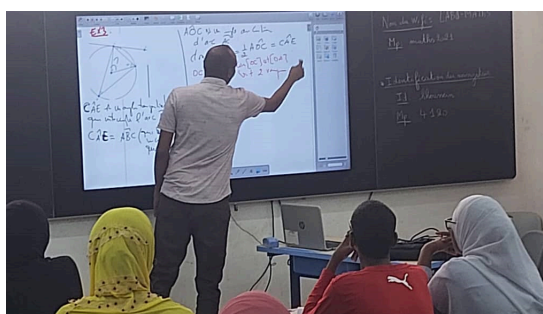
Voir le site de l'association ADAM-maths :
<https://sites.google.com/view/adam-maths/acceuil>

Par Moustapha Houssein, enseignant au lycée de Hodane



• Émulation des meilleurs élèves de seconde (4 stages au rythme d'un par mois)

Formation des meilleurs élèves de seconde au 1^{er} trimestre dans 10 lycées en 4 stages (février-mars-avril-mai). Un total de **185** élèves ayant plus de 17 de moyennes en maths au 1^{er} trimestre ont été formés durant chacun des stages.



● Célébration de la semaine de mathématiques (12 au 16 mars 2023)

Participation à travers des activités destinées aux élèves dans lycées de la capitale et des régions.

● Célébration de la journée internationale de mathématiques le 14 mars 2023

La Journée internationale des mathématiques (JIM) est une célébration mondiale. Chaque année, **le 14 mars**, tous les pays sont invités à participer à travers des activités destinées aux étudiants et au grand public dans les écoles, les musées, les bibliothèques et d'autres espaces.

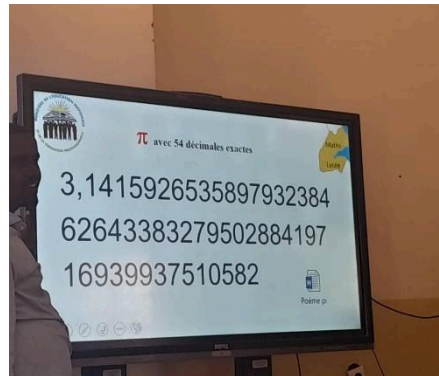
Le **14 mars** a été choisi comme date de la JIM parce qu'il était déjà célébré dans de nombreux pays sous le nom de Pi Day, sur la base du fait que certains pays l'écrivent comme 3.14 et que la constante mathématique Pi est d'environ 3,14.

Pour une meilleure connaissance des sciences mathématiques dans le monde et un renforcement de leur enseignement, **l'UNESCO** promulgue en **novembre 2019**, la journée internationale de mathématiques du 14 mars. La 1^{re} JIM a été célébrée le 14 mars 2020 (en plein confinement)



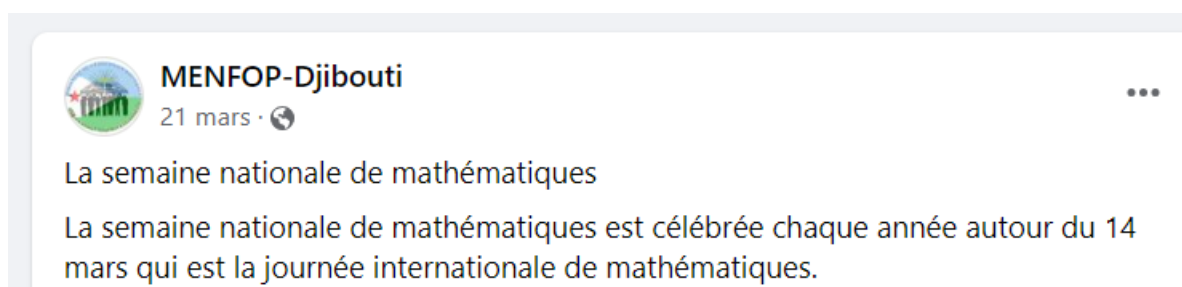
Le thème de la **Journée internationale des mathématiques 2023** est : "**Mathématiques pour tous.**"

Le mardi 14 mars, dans chaque lycée, les profs de mathématiques ont exposé, de 10h30 à 12h30, une conférence présentant la journée internationale de mathématiques, un historique du nombre pi et d'autres thèmes au choix.



Médiatisation :

Page Facebook du MENFOP



<https://www.facebook.com/100064742796959/posts/596458962522192/>

Site de l'association Animath



<https://www.animath.fr/djibouti-adam-maths-fete-le-pi/>

● **Concours Al-Kindi Djibouti**

- Mise en place des clubs dans 10 lycées
- Stage de formation
- Partenariat avec l'association française Concours Al-Kindi et l'association France IOI.
- Site : <https://epreuve-djibouti.concours-alkindi.org/>



CONCOURS ALKINDI DJIBOUTI

PLATEFORME DU 1ER TOUR

Pour accéder à une présentation générale du concours Alkindi, allez sur [la page d'accueil](#).

La plateforme fonctionne avec les navigateurs web suivants :

- Google Chrome à partir de la version 5.0 ;
- Firefox à partir de la version 3.6 ;
- Internet Explorer à partir de la version 8.0 ;
- Safari à partir de la version 3.0 (fonctionne sur iPad).

Commencer une activité

S'entraîner

Continuer l'activité

Commencer une activité avec un code

Entrez le code de votre groupe fourni par votre enseignant, ou bien votre code de qualification :

Je commence l'activité

● Concours mathraining

Scores

Titre : Tous les titres (12209) ▾		Pays : Tous les pays (12209) ▾				
	Nom	Pays	Score	C	G	TN
1.	Anatole Bouton		8178	100%	100%	100%
6	Emile Averous		8178	100%	100%	100%
3	Marie D.		8178	100%	100%	100%
5	Samy Meziane		8178	100%	100%	100%
4	Mano Etlié		8178	100%	100%	100%
12	Théo L.		8178	100%	100%	100%
	Aurélien Fourré		8178	100%	100%	100%
6	Maxence B.		8178	100%	100%	100%
	Alec L.		8178	100%	100%	100%