République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Cité des Sciences à Tunis



الجمهورية التونسية وزارة التعليم العالي و البحث العلمي مدينة العلوم بتونس

Programme Pi Day En collaboration avec

L'Association Tunisienne des Mathématiques et des Arts



La Société Mathématiques de Tunisie



L'International Diamond Brain Gate



Le samedi 12 mars 2022 à partir de 10h

A la Cité des Sciences à Tunis

Visite guidée : Couronne Pi	
10h - 10h15	visite guidée sous la couronne pi.
Conférences: Auditorium Ibn KKALDOUN	
10h15- 10h25	Accueil des Participants et inscription aux challenges Mathématiques,
10h25- 10h30	Mot de Bienvenue,
10h30- 11h00	Le même Pi pour calculer le périmètre d'un cercle et l'aire d'un disque, M.Abdennabi Achour, Professeur Universitaire, ancien chef de département de mathématiques à la Faculté des Sciences à Tunis
11h00 - 11h30	Quadrant sinus, instrument astronomique, M. NajibBoulehia, Professeur de Mathématique à l'Universitaire de Tunis, est spécialiste en géométrie algébrique
11h30 -12h	Débat
12h00 12h30	Pause : Déguster Pi- Pizza.

Ateliers : Hall Centre des congrès.	
12h00- 16h00	Ateliers Mathématiques autour du nombre Pi: - Déguster pi. - Couper pi. - Le panneau Pi. - Quadrature du cercle. Ateliers Mathématiques
Activités: Salle Ibn ElHaythem.	
13h00-14h00	Activités et jeux mathématiques: Présentés par M. Mohamed Limame, Président de ATMA.
14h00 -15h00	Challenge : Test jeux Mathématiques pour collégiens (7 ^{ème} ,8 ^{ème} et 9 ^{ème} année de base) et lycéens (1 ^{ère} et 2éme année secondaire).
16h00	Clôture et remise des médailles.