

13<sup>ème</sup> Colloque International de Didactique des Mathématiques  
Organisé par l'ATDM  
Hammamet, du 18 au 21 mars 2023



Association Tunisienne de  
Didactique des  
Mathématiques

43 Rue de la Liberté - 2019 Le  
Bardo – [www.atdm-tn.org](http://www.atdm-tn.org)

CCB

08104000742005755042

[www.atdm-tn.org](http://www.atdm-tn.org)

## Nécessité de changements innovants dans les pratiques de formation en mathématiques : pistes de réflexion et d'action



### ARGUMENTAIRE

Le système éducatif tunisien fait l'objet de changements importants au cours de la dernière décennie avec la mise à pied de nouveaux programmes à l'école primaire et l'amorce d'une nouvelle réforme de l'enseignement secondaire qui mettent l'accent sur le développement global de l'élève avec toutes ses dimensions, l'utilisation d'approches interdisciplinaires, l'intégration des technologies numériques et des modalités pédagogiques et didactiques qui induisent une participation active de tous les acteurs. En mathématiques, ces changements interpellent de nouvelles formes de pratiques et des programmes de formation initiale et continue des enseignants qui tiennent compte de ces orientations. Le développement de compétences professionnelles dans cette discipline est un besoin vital et urgent si l'on souhaite promouvoir un enseignement de qualité et mettre en place ces nouvelles orientations dans les pratiques effectives des enseignants. En organisant le colloque de l'ATDM 2023 nous cherchons à développer des pistes de réflexion et d'échanges dans une perspective collaborative entre didacticiens,

spécialistes de la discipline, formateurs, praticiens et enseignants de tous les niveaux d'enseignement, primaire, secondaire et supérieur autour des actions de formation à l'enseignement des mathématiques qui seraient axées sur la dimension professionnelle, les besoins de la société et l'identité culturelle. **Comment contribuer au développement des compétences professionnelles des enseignants et des futurs enseignants de mathématiques dans un contexte où les changements sont importants et les attentes élevées ? Comment motiver et rendre l'enseignement des mathématiques plus attractif ?**

## NOS AXES

- \* Les pratiques d'enseignement dans plusieurs domaines des mathématiques : enjeux et défis institutionnels.
- \* La formation initiale des enseignants de mathématiques : entre la théorie et la pratique.
- \* La formation continue des enseignants en question ! : contraintes et innovations.
- \* Un travail collaboratif entre les acteurs du système éducatif et les instances officielles : concertation et engagement.



## PROGRAMMES DES JOURNEES

- Conférences
- Communications
- Posters
- Ateliers juniors



## INFORMATIONS ET DATES IMPORTANTES

Veuillez consulter régulièrement le site web de l'ATDM [www.atdm-tn.org](http://www.atdm-tn.org) pour plus de détails sur l'organisation.

Pour plus de renseignements, veuillez nous contacter par courrier électronique à l'adresse [atdmtn@yahoo.fr](mailto:atdmtn@yahoo.fr)

Nous attendons les résumés de vos communications orales ou posters à l'adresse suivante [atdmtn@yahoo.fr](mailto:atdmtn@yahoo.fr)

Après acceptation de votre contribution (Résumé long d'au plus 3 pages comportant le choix de l'objet d'étude, la problématique, la méthodologie, les principaux résultats et quelques références), et présentation au colloque, il vous sera demandé d'envoyer le texte complet en vue de sa publication dans les actes du colloque 2023.



- ✓ Envoi du résumé long (3 pages) : 30 janvier 2023
- ✓ Réponse aux auteurs : 10 février 2023
- ✓ Envoi du texte de la communication : 30 mai 2023
- ✓ Inscription au colloque : 20 février 2023