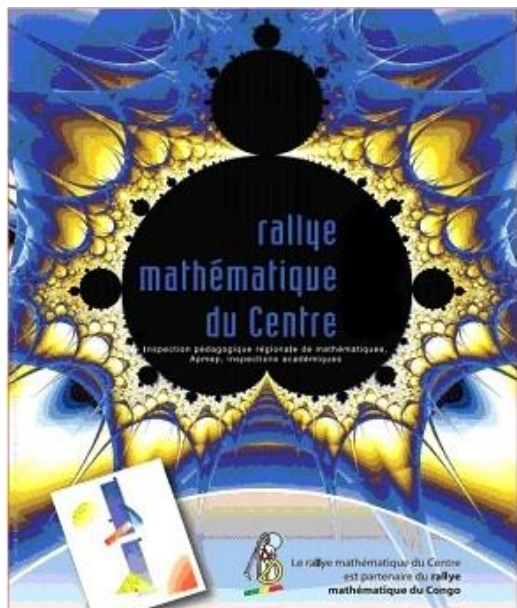




Association culturelle  
Rallye Mathématique du Centre

Inspection Pédagogique Régionale  
de Mathématiques



# Rallye Mathématique du Centre 2025

Épreuve officielle :

**jeudi 13 mars 2025**

de 14 h à 15 h 30

**40<sup>e</sup> Édition**

**INFORMATIONS DESTINEES A CHAQUE PROFESSEUR DE MATHÉMATIQUES  
D'UNE CLASSE DE TROISIÈME OU DE SECONDE**

## PRESENTATION TECHNIQUE DU RALLYE

- Compétition interclasses.
- Valorisation du travail en équipes.
- Des problèmes accessibles à tous
- Une épreuve préparatoire proposée en décembre.
- Un exercice informatique / algorithmique
- Une action de la [MARMIT](#)



**ÉDITION  
SPÉCIALE**

**40 ANS !!!**

## NATURE DES ÉPREUVES

**Le jour de l'épreuve officielle**, la classe

- aura à résoudre 6 à 8 exercices en équipes
- aura à analyser et traiter les problèmes de la partie informatique/ algorithmique pour cela, elle devra disposer d'un ordinateur permettant l'usage des logiciels de mathématiques utilisés habituellement dans l'établissement (tableur-grapheur, géométrie dynamique, Scratch, Python, ...).

Classe de 3 <sup>e</sup>
6 exercices
+ Exercice Info / Algo

Classe de 2 <sup>e</sup>
8 exercices
+ Exercice Info/Algo

# CALENDRIER DES INSCRIPTIONS

L'engagement d'une ou plusieurs de vos classes au Rallye se fait **sous couvert** de votre chef d'établissement suivant les modalités ci-dessous :

➤ **À partir du vendredi 11 octobre : Engagement pour la participation de la classe**

Le secrétariat de l'établissement pourra renseigner le formulaire d'engagement via l'application "Challenges" accessible sur ARENA à partir de cette date.

Date limite d'inscription : **31 janvier 2025**.

➤ **En décembre : Épreuve préparatoire**

Chaque professeur de mathématiques reçoit par courrier électronique à son **adresse professionnelle** ([prenom.nom@ac-orleans-tours.fr](mailto:prenom.nom@ac-orleans-tours.fr)) un lien pour télécharger l'épreuve préparatoire et les éléments de correction.

➤ **En février-mars :**

Réception de la confirmation de l'inscription définitive et des consignes d'organisation par les chefs d'établissement, puis au plus tard la semaine précédant l'épreuve les sujets et les consignes de surveillance.

## PALMARES

Pour chaque niveau troisième et seconde, un palmarès sera établi à partir de l'évaluation de l'épreuve officielle. Chaque équipe départementale élaborera ses propres palmarès. Les professeurs des classes non citées au palmarès recevront une information sur le classement de la classe engagée. Les résultats obtenus permettront d'établir les palmarès académiques.

**Seuls les élèves ayant participé à l'épreuve seront récompensés** si leur classe est primée.

## CLAUSE PARTICULIERE

*L'équipe académique, en lien avec les équipes départementales, se réserve le droit de modifier, à tout moment, les modalités générales du Rallye mathématique du Centre.*

## CONTACTS

<https://pedagogie.ac-orleans-tours.fr/spip.php?rubrique1040>

<http://rallyemathematiqueduceentre.fr>



Pour de plus amples informations, on pourra contacter les responsables du Rallye de son département :

<i>Responsables départementaux :</i>		
18	Vincent BRIEND	<a href="mailto:ybriend@ac-orleans-tours.fr">ybriend@ac-orleans-tours.fr</a>
28	Erwan MORVAN	<a href="mailto:erwan.morvan@ac-orleans-tours.fr">erwan.morvan@ac-orleans-tours.fr</a>
36	Philippe BAILLOU	<a href="mailto:philippe.baillou1@ac-orleans-tours.fr">philippe.baillou1@ac-orleans-tours.fr</a>
37	Daphné SINSON	<a href="mailto:daphne.sinson@ac-orleans-tours.fr">daphne.sinson@ac-orleans-tours.fr</a>
41	Frédéric MARQUENET	<a href="mailto:frederic.marquenet@ac-orleans-tours.fr">frederic.marquenet@ac-orleans-tours.fr</a>
45	Charles AYI	<a href="mailto:charles.ayi@ac-orleans-tours.fr">charles.ayi@ac-orleans-tours.fr</a>
Responsable académique : Pierrick BIDEAU-SORITA		<a href="mailto:pierrick.bideau-sorita@ac-orleans-tours.fr">pierrick.bideau-sorita@ac-orleans-tours.fr</a>