



Chers collègues,

Nous abordons maintenant la phase finale de notre rallye Eure en maths.

Voici les modalités de cette dernière épreuve, qui se déroulera, pour les élèves, **le jeudi 21 mars**, pendant la semaine nationale des mathématiques.

1. Réception par l'enseignant, le mardi 19 mars, après la classe, d'un problème à chercher pendant la journée du jeudi 21 mars.  
Les énoncés pour les différents niveaux seront aussi mis en ligne, sur le site Eure en maths, le jeudi 21 mars matin. Ainsi, toutes les classes qui le désirent pourront participer à cette épreuve (*vous pouvez solliciter les collègues de votre école*).
2. Envoi par les classes d'une proposition de solution, par courriel, au concepteur du sujet, le jeudi 21 mars, « avant minuit ». Un formulaire de réponse sera joint à chaque énoncé. Vous pourrez éventuellement avoir besoin d'un scanner ou d'un appareil photographique pour nous renvoyer vos solutions.
3. Réception, par les enseignants, de la proposition de solution du concepteur de l'énoncé, le vendredi 22 mars matin.
4. Confrontation de la solution proposée aux résultats du groupe classe, le vendredi 22 mars.

Chaque envoi des classes sera donc validé par le concepteur du sujet. Avant les vacances de printemps, chaque classe recevra un diplôme de participation ou de réussite à cette épreuve finale.

Nous vous rappelons que vous avez la possibilité de nous transmettre des témoignages sur votre participation au rallye, pour les trois phases : Photographies des travaux ou des élèves en activité, témoignages, traces des recherches ou exposé des solutions trouvées, etc.

Ces documents seront mis en ligne sur le site Eure en maths, pour valoriser vos travaux.

Bonne recherche à tous, pour ce dernier défi, et rendez-vous à l'année scolaire prochaine !

L'équipe départementale « mathématiques »

**Une question, un problème, une suggestion ?**

- ☞ Personne à contacter en cas d'interrogation sur la mise en œuvre du rallye dans la classe :  
Jean-Luc Héloir – IEN coordonnateur du groupe départemental mathématiques - [jean-luc.heloir@ac-rouen.fr](mailto:jean-luc.heloir@ac-rouen.fr)
- ☞ Personne à contacter en cas de problème technique :  
Frédéric Le Menez – TICE - [frederic.le-menez1@ac-rouen.fr](mailto:frederic.le-menez1@ac-rouen.fr)