



## Concours ALKINDI (Initiation à la cryptanalyse, ouvert aux 4e et 3e)

publié le 09/11/2016 - mis à jour le 10/11/2016

Aujourd'hui, les questions de sécurité des données sont un des enjeux majeurs de notre société, que ce soit pour protéger les transactions bancaires ou garantir la protection de la vie privée. Tout cela est rendu possible grâce aux mathématiques et à l'informatique.

L'objectif du concours « Alkindi » est de vous faire découvrir cette application très concrète des mathématiques, qui joue un rôle énorme dans notre vie quotidienne.

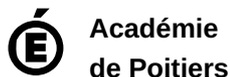
La participation est entièrement gratuite et sur la base du volontariat.

Le concours comporte trois tours et une finale. Les meilleurs de chaque tour se qualifient pour le tour suivant. Plus d'information : <http://www.concours-alkindi.fr>

**Le premier tour aura lieu le mardi 06 décembre à 13h** en salle multimédia, seul ou par binôme. Il s'agit d'une épreuve informatique de 45 minutes.

Pour tous les élèves volontaires (4° et 3° uniquement), une séance de présentation et d'entraînement aura lieu **mardi 22 novembre à 13h** en salle multimédia. Inscrivez-vous auprès de votre professeur de mathématiques.

 [Affiche concours Alkindi](#) (PDF de 1.4 Mo)



**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.  
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**