



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Lancement académique de la semaine des mathématiques

Lundi 16 mars 2015, 13h30-17h

Amphithéâtre Pierre Daure

Aula Magna

Université de Caen

10H-16H30 : ATELIERS MATHÉMATIQUES ET EXPOSITIONS DE TRAVAUX DANS L'AULA MAGNA

Les mathématiques nous transportent dans le temps et dans l'histoire, dans les pavages et les transformations du plan et de l'espace du Labosaïque, dans l'illusion des tours de magie, dans le plaisir de résoudre des énigmes...

ATELIER DU PALEOSPACE DE
VILLERS SUR MER,
MUSEE DE GEOLOGIE
LE PLAN DE ROME

LABOSAÏQUE,
ENIGMES
RUBIK'S CUBE

L'OIE DES MATHÉMATIQUES
JEU DES NOMBRES
ATELIER MAGIE
ESPACE MATERNELLE

13H15-13H30 : INSTALLATION DANS L'AMPHI PIERRE DAURE

**13H30-13H45 : LANCEMENT ACADEMIQUE OFFICIEL DE LA SEMAINE DES MATHÉMATIQUES
PAR M. SINEUX, PRESIDENT DE L'UNIVERSITE ET M. PROCHASSON, RECTEUR DE L'ACADEMIE DE CAEN**

13H45-14H20 : LES MATHÉMATIQUES ME TRANSPORTENT, MAIS OU SUIS-JE ARRIVE ?

REPNSES D'ELEVES A LA QUESTION "OU SUIS-JE ARRIVE ?"
PROLONGEES PAR UNE INTERVENTION INTERACTIVE DE STEPHANE
CROUTTE DU PALEOSPACE DE VILLERS SUR MER.



14H30-14H45 : DEMONSTRATION DE RUBIK'S CUBE

14H45-15H : TABLE RONDE « QU'EST-CE QUI VOUS TRANSPORTE DANS LE METIER D'ENSEIGNANT ? »

15H-CONFERENCES D'ELEVES (5-10 MINUTES PAR INTERVENTION) « VOYAGES MATHÉMATIQUES... »

LE NOMBRE D'OR,
LES MATHS ET LES ARTS,
UN MOT, PLUSIEURS UNIVERS,

DIMENSIONS DU HANGAR A DIRIGEABLES D'ECAUSSEVILLE
LE SURBOOKING,
CALCULS DE DISTANCES INTERSTELLAIRES,

16H-CONFERENCE SUR LE PROBLEME DU VOYAGEUR DE COMMERCE

DE GERARD GRANCHER DE L'UNIVERSITE DE ROUEN

