



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



université de Caen
Basse-Normandie

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,
MUSÉE DE GÉOLOGIE
LE PLAN DE ROME

LABOSAÏQUE,
ÉNIGMES
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, PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ ET M. PROCHASSON, RECTEUR DE L'ACADÉMIE DE CAEN**

13H45-14H20 : LES MATHÉMATIQUES ME TRANSPORTENT, MAIS OÙ SUIS-JE ARRIVÉ ?

REPNSES D'ELEVES A LA QUESTION "OÙ SUIS-JE ARRIVÉ ?"
PROLONGÉES 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 MÉTIER D'ENSEIGNANT ? »

15H-CONFÉRENCES 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-CONFÉRENCE SUR LE PROBLÈME DU VOYAGEUR DE COMMERCE

DE GERARD GRANCHER DE L'UNIVERSITÉ DE ROUEN

