



# MATH.en.JEANS dans un collège d'Angoulême

publié le 04/01/2013

Année scolaire 2012-2013

## Descriptif :

Cet article expose sommairement l'organisation d'un atelier scientifique MATH.en.JEANS qui se pratique durant l'année scolaire 2012-2013 au collège Jules-VERNE d'Angoulême.

## Sommaire :

- Introduction
- Les sujets

## ● Introduction

Cet article expose sommairement l'organisation d'un atelier mathématique « [MATH.en.JEANS](#) » qui se pratique au collège Jules-VERNE d'Angoulême durant l'année scolaire 2012-2013.

Le travail est proposé par un chercheur en mathématiques et se fait en partenariat avec un autre établissement scolaire.

## Équipe pédagogique partie prenante du projet

- Khalid EL KAMALI - Discipline : Mathématiques ;
- Jean-François PERIERS - Discipline : Mathématiques ;
- Sébastien PEYROT - Discipline : Mathématiques ;
- Arnaud TERRADE – Discipline : Mathématiques.

## Élèves volontaires

- Nombre : 40.
- Niveaux concernés : 6°, 5°, 4° et 3°.
- Fréquence de l'atelier : 1 fois 1 heure par semaine le jeudi de 13 h à 14 h.

## Intervenant scientifique

- Nom du chercheur : [DOSSAL Charles](#) ;
- Organisme dont dépend l'intervenant : [Institut de Mathématiques de Bordeaux](#).

## Établissement de jumelage

- Collège : Marguerite-De-Valois.
- Élèves : 6°, 5°, 4° et 3°.
- Professeur de mathématiques : Anne-Cécile DHALLUIN.

## ● Les sujets

- Le chercheur nous a proposé 4 sujets.

[Sujets](#) (PDF de 754.9 ko)

Énoncés des sujets de l'atelier scientifique MATH.en.JEANS au collège Jules-VERNE d'Angoulême.

