



Fête de la Science 2013

publié le 30/09/2013

Cette année la fête de la science aura pour thème : les mathématiques.

Le lycée Guy Chauvet et la médiathèque propose des expositions et ateliers ouverts au public.

Au lycée Guy Chauvet :

Exposition "Les mathématiques dans la nature " + une projection d'un documentaire "Dimensions"

Ouverture au public le mercredi 9 octobre de 13h30 à 17h30. Salle Alain Godineau

Ateliers : "Manipulations mathématiques" et "Fabrication du zellige" de Mercredi 9 octobre de 14h à 16h (tout public). Sur réservation au 05 49 98 17 51.

A la Médiathèque de Loudun :

Exposition "Les mathématiques dans le quotidien" du 7 au 12 octobre (suivant les horaires d'ouverture de la médiathèque).

Atelier : "Autour des mathématiques" le samedi 12 octobre de 15h30 à 16h30 et de 16h45 à 17h45 (à partir de 8 ans). Sur réservation au 05 49 98 30 26.

N'hésitez pas à venir découvrir les expositions et à vous inscrire aux différents ateliers ouverts à tous et gratuit.

Pour plus d'information sur le programme de la fête de la science en Région Poitou Charentes vous pouvez consulter le site suivant : <http://www.fetedelascience.fr/pid25...>

LOUDUN
du 7 au 13
octobre
2013

Programme

FETE DE LA SCIENCE

absorbant, abscisse, +,]-∞; -10[; 0[5; 1992], 3x5=15, (a+b)² = a² + 2ab + b², Pythagore, angle, addition, angle, %

hypothénuse, f(x)=2x-5, tangente, 1 m = 100 cm, écouletoir, € bissectrice, L'usage

Mercredi 9 octobre
au lycée Guy Chauvet
ATELIERS
"Manipulations mathématiques"
et
"Fabrication du zellige"
de 14h à 16h - tout public
sur réservation au 05 49 98 17 51

Samedi 12 octobre
à la médiathèque
ATELIER
"Autour des mathématiques"
de 15h30 à 16h30
et de 16h45 à 17h45
à partir de 8 ans
sur réservation au 05 49 98 30 26

Exposition "Les mathématiques dans la nature"
projection d'un documentaire "Dimensions"
mercredi 9 octobre au lycée Guy Chauvet
accès au public de 13h30 à 17h30

Exposition "Les mathématiques dans le quotidien"
du 7 au 12 octobre à la médiathèque
(suivant horaires d'ouverture)

2x + 4y = 20
7x + 8y = 52

dénominateur, x = -3, diamètre