



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

Liberté
Égalité
Fraternité

fête de la Science 30 ans

PROGRAMME

14H-15H / 4 ATELIERS AU CHOIX* :

1/ Atelier d'ethnomathématique : les dessins sur le sable de Vanuatu,
2/ Atelier Polyèdres : construire et repartir avec son polyèdre,
3/ Atelier Physique des liquides : des gouttes dans tous leurs états,
4/ Atelier Bio physique : faire de la physique avec des objets de la vie quotidienne.

15H-16H / CONFÉRENCE

Les argiles : des nano-matériaux modernes au passé millénaire.
Par Claudine Noguera du CNRS,
Institut des Nanosciences de Paris,
Campus Jussieu.

16H-17H / 4 ATELIERS AU CHOIX*

17H-18H / PROJECTION-DÉBAT

Projection du film documentaire
« Kaninikula, mathématiques aux îles Trobriand » - Film d'Éric Vandendriessche, Production « CNRS Images » - Une courte introduction par l'ethnomathématicien Eric Vandendriessche, précédera la projection du film (26 min), qui sera suivie d'une discussion avec le public.

18H-19H / DISCUSSION


Samedi 9 octobre de 14h à 19h

salle des fêtes Georges Pompidou

65 grande rue, Épinay-sur-Orge

PASS
SANITAIRE

Port du masque
obligatoire.

 Sous réserve de l'évolution
de la situation sanitaire.



Tout public
Informations sur www.ville-epinay-sur-orge.fr
ou au 01 69 25 10 60