



## « Les Origines »

45 rue d'Ulm - 18h30/2h - Entrée libre

### Ateliers

Le public pourra visiter les expositions, échanger avec les chercheurs et techniciens autour des nombreux ateliers qui leur seront proposés ou bien encore assister aux événements artistiques, concerts et lectures.

#### *Fonctionnement du laser*

Emmanuel Baudin et Arnaud Raoux

#### *Origine d'une épidémie*

Valérie Lafourcade et Alice Lebreton

#### *Exposition des textes de la Master Class du département littérature et langages*

#### *Origines du calcul distribué*

David Manset

#### *Atelier de mosaïque*

Florence Monier (sous réserve)

#### *Magnétisme et fluides*

Michaël Pereira

#### *Chimie et origine des éléments*

Martha Zoumpoulaki

#### *Atelier monétaire*

Katherine Gruel

#### *Taille de silex, Allumage du feu*

Grand site de l'Aven d'Ornac

#### *Les leçons de Marie Curie*

Hugo Bessone et Renaud Huynh

#### *L'origine de la musique*

Tinaig Clodoré-Tissot (sous réserve)

***TARA, l'empreinte de l'homme sur l'environnement***

**Chris Bowler**

***Chronocarto, Atlas de l'âge du Fer***

**vidéo interactive**

***Les origines de l'écriture : le cunéiforme***

**Louise Dorso**

***La sphère des triangles : de l'étude des menhirs à l'anatomie de demain ; Une histoire de la notion de forme et des applications en recherche actuelle maths-médecine***

**Jean Feydy**

***Les grecs avaient-ils tort ? Voyage au cœur de la géométrie***

**Maxence Novel**

***Chimie et origine des couleurs***

**Alexandre Fossati**

***Kolam : An Ephemeral Women's Art of South India***

**Oscar Garcia Prada**

***« Do it yourself » avec le nouveau Fablab et les ateliers du département de physique***

***Chimie et origine de la ville***

**Lucas Henry Amandine Vincent**

***Ondes de surface***

**Hugo Roussile et Benjamin Apffel**

***Roue chaotique***

**Grégoire Lelay**

***Machine électrostatique de Kelvin***

**Guillaume Bermudez et Charles Fromonteil**