



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

FÊTE DE LA SCIENCE

9 - 13 octobre 2013

www.fetedelascience-rhonealpes.com

RHÔNE

SeA, Science et Art



L'association SeA, Science et Art développe des liens entre la créativité et l'acquisition de connaissances. Elle a pour objectif d'inciter les enfants à « créer pour aimer et apprendre » et à « créer pour aimer et préserver ». Pour cela SeA, Science et Art met en place des projets de découverte du patrimoine naturel et culturel qui passent par le croisement des arts et des sciences et qui favorisent les liens entre générations.

« Les bebêtes du fleuve »

Thème : De l'infiniment grand à l'infiniment petit.

Organisé par l'association SeA, Science et Art en partenariat avec la MJC de Sainte-Foy-lès-Lyon.

Dans le cadre de la Fête de la Science 2013, l'atelier SeA, Science et Art « Les bebêtes du fleuve » propose de développer l'imaginaire en intégrant le concept scientifique de chaîne alimentaire. Il s'agit de créer un animal hybride et chimérique par le dessin, le collage et/ou le découpage en faisant intervenir les savoirs et la créativité pour mieux comprendre les interactions entre les êtres vivants dans l'écosystème Rhodanien.

Objectifs :

- Prendre conscience que chacun dépend d'un autre ;
- développer de l'espace pour l'imaginaire ;
- intégrer le concept de chaîne alimentaire.

Déroulé de l'animation :

- Découverte de l'écosystème Rhodanien ;
- introduction au concept de chaîne alimentaire au travers d'un jeu ;
- valorisation par la création artistique d'une chimère.

Public

CP, CE1, CE2, CM1, CM2 – nombre d'élèves max : 25.

Dates

Jeudi 10 octobre de 9h à 18h

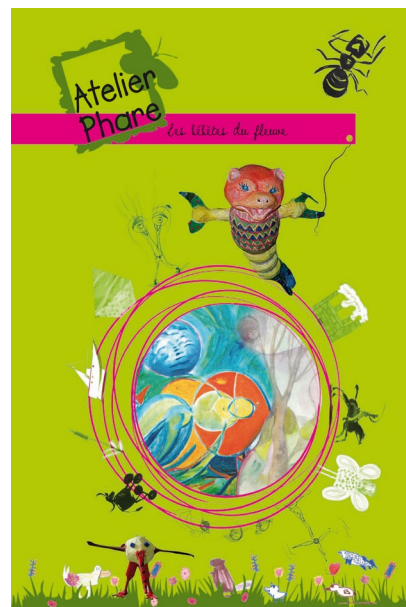
Durée

1 heure

Lieu

MJC Ste Foy les Lyon
112 avenue Maréchal Foch
69110 Ste Foy Lès Lyon

En bus de Lyon : en prenant le 49 ou 90 / Arrêt Chavril



© SeA, Science et Art

Renseignements et réservations à partir du 9 septembre : 04.72.66.99.58 / searhone@free.fr

