

PRESENTATION

Sciences Aventure est une animation ludique, interactive et éducative destinée aux enfants de 3 à 16 ans.

Nous proposons des ateliers originaux et variés afin de sensibiliser le public tout en s'amusant.

Nos ateliers par thème :

Sciences : Electricité, illusions d'optiques, la lumière, réactions chimiques, astronomie, l'air et le vent, les fusées, glace carbonique, le son, la friction, pigments naturels, poussée d'archimède, les bulles, la propulsion, corps humain, les 5 sens., la fibre optique...

Développement durable, environnement et nature : Le cycle de l'eau, les insectes, le tri et le recyclage, les énergies, les oiseaux, la mobilité durable, la biodiversité, l'éco-consommation...

Prévention : Hygiène bucco-dentaire, Hygiène corporelle, nutrition, tabac, alcool, prévention routière, risques domestiques, risques solaires, le sommeil, les poux...

Sur-mesure : Nous avons la possibilité de créer un atelier adapté à vos besoins et en adéquation avec votre événement ou votre projet.



Nos prestations :

Les animations Sciences Aventure s'adaptent à vos projets en apportant un contenu éducatif original présenté d'une manière ludique et théâtralisée.

Particuliers : Animer l'anniversaire de votre enfant ou votre fête de famille.

Associations : Animer votre événement au cours duquel le public assistera à des démonstrations et réalisera des expériences originales et interactives.

Comités d'entreprise : Animer vos événements destinés aux enfants du personnel : mercredis récréatifs, fête du personnel, family day, fête de St Nicolas ou de Noël, journée portes ouvertes.

Collectivités publiques : Animer vos événements destinés au grand public : fêtes populaires, campagne de sensibilisation, inauguration, carnaval, journées et semaines thématiques, fête de fin d'année, animations estivales, expositions, fête de la science...

Centres de loisirs : Animer vos projets lors des vacances : semaine thématique, mercredis récréatifs, projet inter-centres...

Ecoles : Animer vos projets d'écoles ou de classes.

