

Planning des 6/11 ans Vacances d'hiver



Apporter
des éléments
de costumes !



Planning des 6-11 ans Vacances d'hiver

17 Février

Jeu de l'évolution
Chromatographie

Sciences qui tâchent !



18 Février

Cuisine : Gâteau à la Breunane
Faux-siles Gym

Spectacle : Jean-Jacques et les Pensées Sauvages,
de DATAKIDZ CREATION

19 Février

Illusions d'optique & Perspective
Jeux de lancer

Sortie Piscine

20 Février

Cuisine moléculaire : Oeufs de Grenouilles
Décoration de flacons d'oeufs de grenouilles
Jeux de perception

Parcours aveugle

21 Février

Planétarium
Mon Carnet de Laboratoire

Enquête au Musée

22 Février

Venir
avec un sac
de piscine !!!
(avec des affaires dedans)

$$j = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$
$$\phi = \sqrt{\frac{\sum (x-m)^2}{n-1} + \frac{\sum (x \pm a)^2}{n}}$$
$$Q^2 S = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 10 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Pi = 3,14$$
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2^{\sqrt{x}} - 2}{\sqrt{x} - 3} \quad P = r^2 \frac{1}{\pi} \quad \ln = \sqrt{ax+b}$$
$$4x = 8 \quad 3y^2 = 2,79$$
$$\sum = n-1 \quad y = 2,3 \quad P = \infty$$