

Cristaux en croissance

DECOUVRIR - 02- Atelier arts-plastiques

Sculpture et expérimentation scientifique autour de la cristallisation de sels, avec observation de la formation des cristaux sur plusieurs semaines.

MODALITÉS

Niveaux : **GS CP CE1 CE2 CM1 CM2**

Tarification : **60€ brut de l'heure Préparation : 55€ à 60€ brut de l'heure (en fonction de la charge de travail).**

Durée globale du projet : **1 journée**

Période ou date : **Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin**

Nombre de classe : **5**

Critères spécifiques : **Le projet s'adapte aux classes, aux effectifs et au dispositif pédagogique. Le nombre total d'heures possibles peut varier en fonction de ces paramètres, incluant les réunions.**

Condition d'accueil : **Matériel nécessaire :**

- **Tapis de sol pour les activités au sol, si applicable.**
- **Lavabo ou accès à de l'eau pour certaines activités créatives.**
- **Tables et chaises suffisantes**

Ressource : <https://sophiekeraudren.com/>

PROPOSÉ PAR

Stereolux

Sophie Keraudren-Hartenberger

Artiste Plasticien

Tel. : **0629613211**

Email: keraudren.sophie@gmail.com

Stereolux

Mélanie Legrand

Directrice de l'Action Culturelle

Tel. : **0622037266**

Email:

melanie.legrand@stereolux.org

CRISTAUX EN CROISSANCE



Où?

Dans l'école



Avec

L'artiste

Les ateliers explorent la transformation des matériaux et la perception du monde naturel via l'art et la science : cristallisation, textures minérales, lumière, invisibilité. Par une démarche expérimentale, les enfants observent, manipulent et créent (peinture, sculpture, installation). Acteurs du processus, ils développent autonomie et sensibilité en explorant les interactions entre matière et lumière. Une restitution collective valorise leurs découvertes sous forme d'exposition ou d'installation.