

VILLE DE
SAINT-PIEST ▶

Fête de la **Science**



Samedi 15 & dimanche 16 octobre 2022

Du 10 au 14/10 réservé aux scolaires

**À LA MÉDIATHÈQUE
DE SAINT-PIEST**



Programme complet : www.ville-saint-priest.fr

médiathèque
VILLE DE
SAINT-PIEST ▶

artothèque
VILLE DE
SAINT-PIEST ▶

cyberbase
VILLE DE
SAINT-PIEST ▶



ENQUÊTE SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Expo-game / Jean-Pierre Crauser 221B

Vous faites partie d'une équipe de chercheurs qui doit présenter un document de la plus grande importance concernant les enjeux climatiques, mais il est introuvable... vous avez 40 minutes pour le retrouver !

Une animation ludique pour découvrir l'exposition « comprendre le changement climatique ».

Samedi 15 et dimanche 16 octobre : 10h / 11h / 14h / 15h / 16h

Durée : 45 minutes

Équipe de 3 à 5 personnes maximum âgées de 13 à 99 ans.

Sur réservation



© KT-Stock

ITINÉRAIRE D'UN PETIT ROBOT POUR LE CLIMAT

Atelier numérique / Cyber-base

Le climat a déjà changé. La planète se réchauffe et les impacts observés sont nombreux.

« Des mesures fortes s'imposent » clament les scientifiques qui répètent aussi : « il y a des solutions pour freiner cet emballement, en commençant par changer quelques-uns de nos comportements ». Un sacré défi qu'il s'agira de relever, aidés certes par un petit robot, mais qu'il faudra au préalable programmer.

Samedi 15 et dimanche 16 octobre :

10h / 11h / 14h / 15h / 16h

Durée : 1 heure

Pour les enfants de 9 à 12 ans.

Sur réservation



LES ROBOTS AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

Animation / Planète Sciences Auvergne Rhône Alpes

Quelles sont les conséquences du changement climatique sur notre environnement et comment pouvons-nous y faire face ?

Les nouvelles technologies, comme la robotique, peuvent nous aider à relever le défi.

Des systèmes robotisés permettent de surveiller l'évolution du climat, mais aussi de dépolluer les milieux naturels.

Venez les découvrir et apprendre à les programmer.

Samedi 15 et dimanche 16 octobre : de 10h à 17h

Accès libre et ouvert à tous



© New Africa

DES GRAINES POUR S'ADAPTER

Atelier / Collectif Specimen(s)

La grainothèque de la médiathèque de Saint-Priest permet d'échanger des graines pour ses plantations. Mais au fait, une plante qu'est-ce que c'est ? Peuvent-elles pousser n'importe où ? Quel est leur rôle ? Un atelier pour partir à la rencontre des grandes familles botaniques ! Les enfants repartiront avec une plantation en godet qu'ils auront réalisée.

Samedi 15 octobre :

14h30 pour les 9-12 ans - 16h pour les 6-8 ans

Durée : 1 heure

Sur réservation

STREETMATH

Dessins

mathématiques et géométriques /
Les Mathématiques Vagabondes

L'association Les Mathématiques Vagabondes viendra proposer aux petits et aux grands de s'amuser avec les formes mathématiques qui nous entourent en créant ensemble une œuvre participative.

Mercredi 12 octobre de 14h à 17h

Dimanche 16 octobre

de 10h à 12h et de 14h à 17h

Accès libre et ouvert à tous

© Bertrand Paris-Romaskewich



DR





1 mois, 1 œuvre

À l'occasion de la Fête de la Science, l'Artothèque expose une œuvre de sa collection et relève le défi de vous en conter les secrets en 30 minutes chrono.

Samedi 15 octobre : 11h / 15h / 16h

Accès libre et ouvert à tous

©Agam Yaacov, Plénitude, Adagp, Paris, 1984.

Informations pratiques :

Rendez-vous devant la Médiathèque

Place Charles Ottina

69800 Saint-Priest

En tram et bus T2 et C25

arrêt Saint-Priest – Hôtel de Ville

Toutes les animations sont proposées gratuitement.

Renseignements & Réservations :

mediatheque.animations@mairie-saint-priest.fr

04 81 92 21 50 / 06 22 99 98 44

+ d'info : www.bm-saint-priest.fr // www.ville-saint-priest.fr

 [pole.mediathèque.saintpriest](https://www.instagram.com/pole.mediathèque.saintpriest)

 Pôle médiathèque de Saint-Priest

Dans la Métropole de Lyon et le Rhône, la Fête de la science est coordonnée par Pop' Sciences de l'Université de Lyon.

J'utilise l'appli :

SAINT-PRIEST
m@ville ▶▶▶

