

Château
de la Ville de Saint-Priest

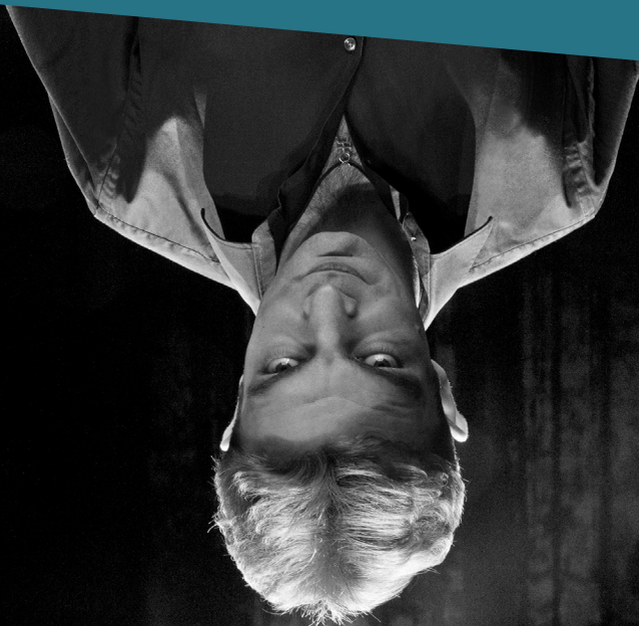


// Art-Science

LABORATOIRE(S)

rêve(s) et réalité(s)

Du mercredi 4 au samedi 7 février



VILLE DE
SAINT-PRIEST

// Entre rêve(s) et réalité(s) !

Pour ce nouveau labo d'hiver plongeons au cœur de nos rêves et des illusions, naviguons vers cette frontière entre rêve et réalité... de quoi sommes-nous réellement sûrs ? Abandonnons nos certitudes le temps de ces quatre jours et vivons des expériences singulières autour de la magie mentale, d'installations immersives et d'expériences scientifiques.

Ce rendez-vous, proposé par le Château est ouvert à tous les curieux de science et d'art.

// Spectacle

A l'envers / Magie mentale

Conception et interprétation Scorpène / mise en scène Serge Dupuy

Judi 5 février à 19h30 et vendredi 6 février à 20h30

Théâtre Théo Argence

A partir de 12 ans - tarifs de 14€ à 26€ / réservation : 04 78 20 02 50



© Vincent Bouvier

Comment associer Descartes, Lautréamont, l'alchimie, la réalité et le rêve ? Par l'esprit affûté, pertinent et magique de Scorpène. S'appuyant sur ses compétences d'ancien champion d'échecs et sur son parcours de vidéaste, ce magicien mentaliste unique kidnappe les spectateurs hors du temps dans une étrange hypnose verbale. Ce spectacle interactif, ludique et époustouflant, interroge notre libre arbitre : sommes-nous réellement libres ? Avec Scorpène, la réalité n'est qu'une vue de l'esprit.

// Autour du spectacle au Château

Petit spectacle entre amis

par Scorpène

Mercredi 4 février à 19h30 et samedi 7 février à 15h

Entrée libre, réservation obligatoire : chateau@mairie-saint-priest.fr / 04 78 21 25 58

Entre rencontre et performance, Scorpène vous invite à une expérience inédite et intimiste au caveau du Château !

Sous la forme d'un close-up interactif, le public va découvrir la différence entre magie traditionnelle et magie mentale pour au final s'interroger collectivement sur la frontière entre le rêve et la réalité.

// Installations

Du mercredi 4 au samedi 7 février de 14h à 18h

La machine à rêver 3

Lionel Stocard



Lionel Stocard et sa machine à rêver vous attendent pour une découverte totalement inédite. Prenez place dans une chaise à rêves et plongez en état d'apesanteur, lâchez prise en vous laissant porter par les sons diffusés par un étrange mobile dans un univers sensoriel lunaire. La Machine à Rêver 3 invite à accéder à l'état de conscience ouvrant aux rêves lucides, qui font du rêveur un explorateur de son inconscient.

Rencontres réelles et imaginaires

Scenocosme

Cette œuvre propose un espace de déambulation interactif et immersif, visuel et sonore. Elle met en scène les visages et les corps des spectateurs en les interrogeant sur leur relation à l'autre. Touchers réels et virtuels se côtoient et métamorphosent l'espace d'exposition. Nous sommes troublés, notre rapport au réel vacille.



// Atelier (à partir de 8 ans)

Notre cerveau nous trompe !

ébulliScience®

Mercredi 4 et samedi 7 février de 14h à 18h - à partir de 8 ans

Avec des expériences ludiques et surprenantes, venez découvrir les tours que notre cerveau peut nous jouer : illusions ou manipulations ? Apprenez à déjouer ses pièges.

// Rencontre

Qu'est-ce que le rêve ?

Samedi 7 février de 14h à 18h



Venez rencontrer Perrine Ruby, chercheur Inserm au Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, pour comprendre ce qui se passe dans notre cerveau quand nous rêvons.

// Château de Saint-Priest

2, rue de l'Égalité
69800 Saint-Priest

Accès :

En tram : T2 arrêt Jules Ferry
En bus : C25 arrêt Jules Ferry

Renseignements / Réservation

04 78 21 25 58
chateau@mairie-saint-priest.fr
www.ville-saint-priest.fr

// Théâtre Théo Argence

Place Ferdinand Buisson
69800 Saint-Priest

Accès :

**En tram : T2 arrêt Esplanade
des arts**
**En bus : C25 arrêt Esplanade
des arts**

Renseignements / Réservation

04 78 20 02 50
www.theatretheoargence-saint-priest.fr

// Prochain rendez-vous

Laboratoire(s) art-science

Inventeurs d'aujourd'hui et de demain

Mercredi 6 et jeudi 7 mai

Nous nous interrogerons sur les inventeurs et les inventions : qu'est-ce qu'inventer aujourd'hui ? Qu'est-ce qu'un inventeur du XXI^{ème} siècle ? Les inventions d'aujourd'hui seront-elles les objets du quotidien de demain ? Comment les artistes se nourrissent du champ de la recherche scientifique pour leurs créations ?

Ce Laboratoire(s) proposera une programmation artistique, des rencontres avec des acteurs du monde scientifique et un espace dédié aux projets de jeunes.