

**Automation**

Un parcours divertissant, de la cybernétique aux aspects ludiques de l'informatique.

**Jeux de mines**

Une expédition aventureuse dans le monde étonnant des visages.

**Le bois qui chante**

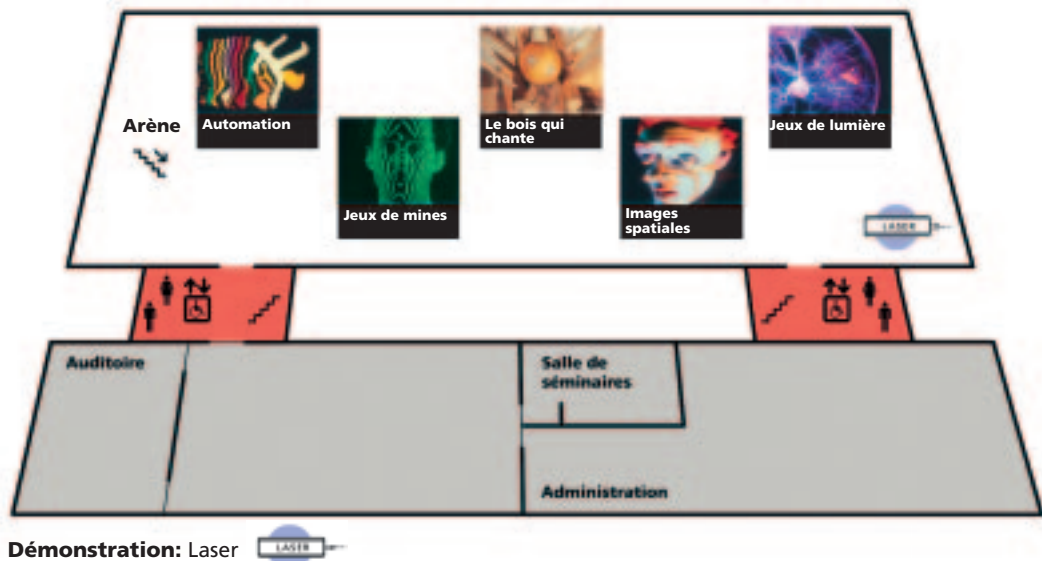
A la poésie de la boule s'ajoute l'envoûtement des mécanismes et de différents modes de transformation des mouvements.

**Images spatiales**

Ouvrez vos yeux au monde de l'imagerie tridimensionnelle: holographie, photos stéréoscopiques et PHSCologrammes.

**Jeux de lumière**

Une foule d'expériences qui se proposent de démasquer la lumière et ses secrets scientifiques.



1<sup>er</sup> étage

**Perception**

Il tombe sous le sens qu'il vaut mieux se méfier de ses cinq sens.

**MathéMagie**

«Le plaisir s'arrête là où commencent les maths ...»

Venez vous convaincre du contraire dans notre secteur MathéMagie, entièrement repensé.

**Eau, Nature, Chaos**

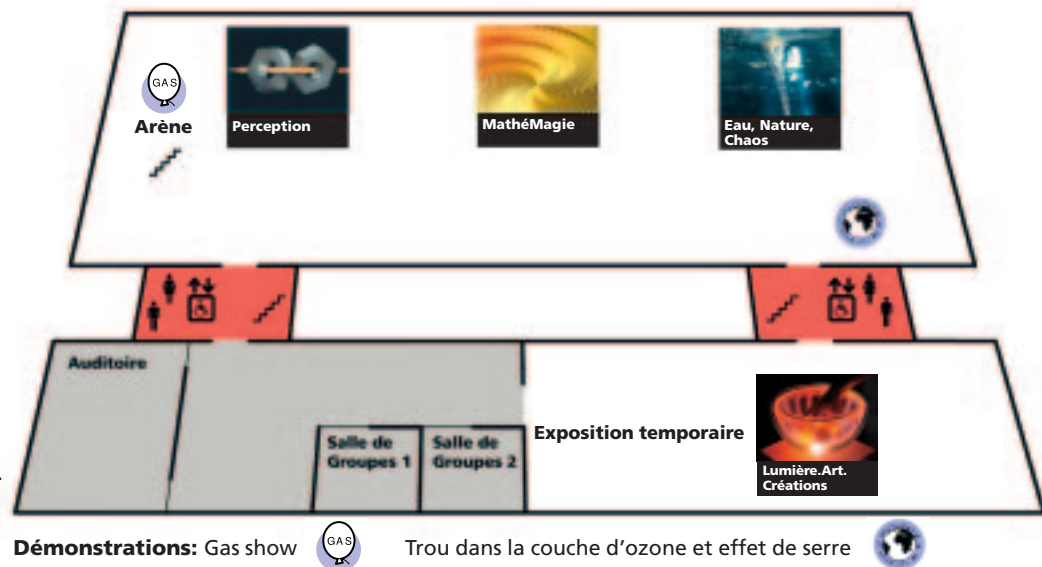
Ouvrez la boîte à malices de la nature.

Sur demande: démonstration de la Tornade de feu et mini-démonstration.

**«Lumière.Art.Créations»**

Exposition temporaire à partir du 4 juillet 2008 jusqu'au 12 juillet 2009

Au rendez-vous : la beauté, la mystique et l'esthétique de la lumière, des gaz nobles et des plasmas. Dans la tradition du Technorama, de nombreuses animations interactives et d'éléments d'exposition interpellent le visiteur de manière simple. Une exposition tout public. Pour les scientifiques et les amateurs d'art, ou simplement pour les curieux.



0 Rez-de-chaussée

**Mécanique**

Un face-à-face avec la puissance, le couple, le moment cinétique

– un vrai carnaval de la mécanique à bâtons rompus.

Sur demande: démonstration de l'Harmonographe.

**Magnétisme**

Tantôt attrayant, tantôt, et en même temps, répulsif – mais toujours fascinant.

Sur demande: démonstration du Lévitron.

**Electricité**

Mettez votre bagage scolaire sous tension. Expérimentez au labo d'électronique.

**Laboratoire «Les Jeunes et les Sciences»**

A la découverte des lois de la nature, pour mieux comprendre le monde dans lequel nous vivons. Le matin, uniquement pour les groupes scolaires (sur préavis).

-1 Sous-sol

**Trains jouets**

Une collection d'objets rares retracent l'histoire des chemins de fer.



Démonstrations: Electricité et haute tension ⚡ Supraconductivité ⚗ Carrousel Coriolis 🌀