

# CENTRE DE LOISIRS



## Une Visite découverte

Promenade en muséographie\* → 0h30  
Animation vidéo en amphithéâtre → 0h30  
Séance de planétarium → 0h45

**Durée totale : 2h**

\* un animateur sera présent pour répondre à vos questions  
Vous pouvez choisir la visite découverte seule ou avec des ateliers

## Des Ateliers au choix

Dans 6 thématiques

**Durée : 1h00/atelier**

(Pour les ateliers « tout âge » : une coopération des enfants les plus âgés et de l'équipe d'encadrement sera nécessaire pour aider les plus jeunes)

### Décollage immédiat

**3/6 ans** : Construction d'une carte fusée pop-up  
**7 ans et +** : Construction d'un avion spatial

**7 ans et +** : Construction et lancement de fusées à eau. Uniquement entre Pâques et septembre  
**Durée : 2 heures**

**Tout âge** : Construction de maquettes de l'ISS ou d'un satellite

### La Lune

**3/6 ans** : Construction d'un mobile Lune  
**7 ans et +** : Construction d'une maquette Terre/Lune.

**7 ans et +** : On a marché sur la Lune, enquête basé sur le récit d'un astronaute. Construction imagée de la Lune.

**Tout âge** : Construction d'un module lunaire

### Système solaire

**3/6 ans** : Soleil, lumière et ombre  
**7 ans et +** : Énergie solaire

**Tout âge** : Construction d'un module martien

**Tout âge** : Planètes en relief

### Les étoiles

**3/6 ans** : La Grande Ourse, fabrication d'une carte de la constellation  
**7/11 ans** : Construction d'une maquette d'une constellation en 3D phosphorescente  
**12 ans et plus** : Fabrication d'une carte du ciel

### Les ateliers du vent

**3/6 ans** : Fabrication d'un moulin à vent  
**7 ans et +** : Fabrication d'un cerf volant

### Sciences

**7 ans et +** : « Plein les yeux », lumières et illusions  
**Tout âge** : Défi scientifique. Expérience simple à refaire en famille : le volcan

*Afin d'optimiser votre venue, nous vous conseillons de planifier vos animations prioritairement le matin. Vous pouvez prolonger votre visite l'après-midi en profitant de notre parc paysager et espace détente*