

# FÊTE DE LA SCIENCE 2025-2026

DU 9 AU 13 FÉVRIER

Programme  
à venir

## CONFÉRENCES

- Du zéro à l'infini ou la grande saga des nombres par le Pr Djebbar (4e)
- La phase arabe de l'algorithmique par le Pr Djebbar (Spe Term)
- Légendes et mythes sur les constellations
- Mystères de l'univers : les trous noirs, trous de vers et trous blancs (5e, 4e, 3e)
- Le système solaire (CE2 et CM2)



## PERFORMANCES

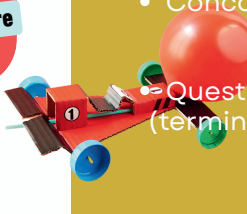


- Création musicale "Sur l'orbite d'Isabelle Vauglin" (cour LVH) Accès libre
- Décollage de Fusées à eau "Vers l'infini et eau delà" (cour LVH) Accès libre



## ARÈNE DES CONCOURS

- Concours de calcul mental (6e et 5e)
- Concours de bolides (CM2)
- Concours AILESVH (6e)
- Question pour un champion (terminales)



## EXPOSITIONS



- Les solides de Platon (CDI) Accès libre
- Bonhommes en 3 D (Bat H) Accès libre
- L'Âge d'Or des Instruments (cour) Accès libre

## COIN DES ATELIERS

- Volcan-tastique ! (MS et GS)
- Le monde en grand (MS et GS)
- Attention ça décoiffe (CE1)
- Les détectives de la matière (CE2)
- Les feux follets (6e)
- Comment fleurir vos mots (6e)
- Fabrication de bateaux pop-up (CM1)



## COIN DES ATELIERS

- Le jardin des petits curieux (MS et GS)
- Dans les pas des grands naturalistes (MS et GS)
- L'Hôtel du Vivant : de l'observation à la construction (PS et MS)



## SCIENCES et CULTURE



- Livre-moi les sciences (Médiathèque) Accès libre
- Focus Sciences (CDI)
- 10 minutes de lecture "Elles veulent changer le monde, et vous ?" Inscription
- Projection d'Interstellar