

5 > 11 OCTOBRE

La Science dans les Quartiers

+ D'INFOS :

Pôle Jeunesse

26, rue de la Paix
Tél. : 03 85 42 76 66
www.chalon.fr

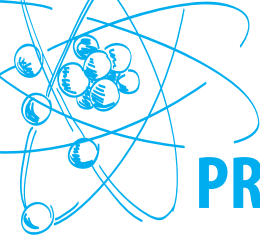
Maison de quartier Plateau Saint-Jean

1, rue Edgar Varèse
Tél. : 03 85 46 62 05

Maison de quartier Caudel/Bernanos

1, rue Stéphane Mallarmé
Tél. : 03 85 46 16 34





PROGRAMME

Samedi 5 octobre

14h > 15h30

ATELIER APPROCHE SCIENTIFIQUE

La cosmétique - Création gloss

Pôle Jeunesse

18h > 20h30

SOIRÉE JEU PARENT/ENFANT

Défi scientifique

Maison de quartier Claudel/Bernanos

Lundi 7 octobre

14h > 16h

CONFÉRENCE

« Vers la maîtrise de l'énergie »

(avec le support de l'exposition)

Maison verte

Mardi 8 octobre

9h > 10h

ATELIER PETIT DÉJEUNER SCIENTIFIQUE

À base de défi scientifique

Maison verte

14h15 > 16h15

ATELIER ROBOTIQUE - planétarium

Maison de quartier Plateau Saint-Jean

Maison de quartier Claudel/Bernanos

Mercredi 9 octobre

9h30 > 11h30

ATELIER PETIT DÉJEUNER SCIENTIFIQUE

Robotique

Maison de quartier Claudel/Bernanos

14h30 > 16h

SPECTACLE « les corsaires de l'espace »

Pour les accueils de loisirs - Maison verte

14h30 > 16h30

SÉANCE DE PLANÉTARIUM

Pour des collégiens

Maison de quartier Claudel/Bernanos

Jeudi 10 octobre

10h > 11h

ATELIER FABRICATION

Produit liniment oléocalcaire

Maison de quartier Plateau Saint-Jean

14h15 > 16h15

ATELIER ROBOTIQUE

Planétarium

Maison de quartier Plateau Saint-Jean

Maison de quartier Claudel/Bernanos

Vendredi 11 octobre

9h30 > 11h15

ATELIER APPROCHE SCIENTIFIQUE

La cosmétique - Création gloss - Huile de massage

Maison de quartier Claudel/Bernanos

2 EXPOSITIONS

Du 5 au 9 octobre

« Vers la maîtrise de l'énergie »

(Sadi Carnot)

Maison de quartier Plateau Saint-Jean

« La bio diversité,
notre nature pour demain »

Maison de quartier Claudel/Bernanos

Du 7 au 11 octobre

Des groupes scolaires seront accueillis
tous les matins et les après-midis

Ateliers planétarium

Maison de quartier Claudel/Bernanos

17h30 > 19h00

Planétarium - Séances tout public

Maison de quartier Claudel/Bernanos

