

Village des Sciences

Samedi 3 octobre 2026 · 14h à 19h

Venez découvrir la science autrement à travers des **ateliers, expériences, démonstrations et animations pour petits et grands !**

Bâtiment 17

Salle 1713 – Jeunes Chimistes de France

Des ateliers pour expérimenter et s’amuser avec la science :

-  Glace à l’azote
-  Cuisine moléculaire
-  Couleurs et lampes à lave
-  Slime et chauffelette
-  Atelier des parfums

Salle 1720

 **À la découverte des métiers de l’industrie grâce au casque de réalité virtuelle***

  **À la découverte des météorites ***

14h [Inscription ici !](#)

15h [Inscription ici !](#)

16h [Inscription ici !](#)

17h [Inscription ici !](#)

Salle 1721

 **FARE – Fractionnement des AgroRessources et Environnement**

Du champ aux agromatériaux : caractérisation et valorisation de la biomasse végétale

Comprenez les usages insoupçonnées des végétaux

INSPE

Programmation robot tortue : cet atelier permet de découvrir un robot tortue de géométrie. Ce type de robot, développé dans les années 60-70, permet de réaliser des constructions géométriques à partir de commandes simples. Il s'inscrit dans la logique d'un numérique "sans écrans" mais pas de la programmation débranchée.

Salle 1722

ITHEMM

Initiation au contrôle des œuvres d'art par thermo-infrarouge

Connue pour ses usages dans l'isolation des bâtiments, la thermographie infrarouge a de nombreuses autres applications moins connues. Découvrez son application dans le contrôle non destructif des œuvres d'art, mise au point depuis une dizaine d'années, pour leur conservation et leur restauration.

Société Mycologique de France

À la découverte des champignons

Accustica

Créativité technique

Découvrez la démarche scientifique grâce à cet atelier proposant défis, manipulations, construction et déconstruction. Seul ou en groupe, trouvez des solutions pour répondre à plusieurs défis de difficultés différentes et tester vos éléments en direct

Co produits de la vigne

Vous connaissez probablement l'utilisation de la vigne pour le vin ou le champagne, mais, saviez-vous qu'elle peut être utilisée pour nous chauffer, pour faire rouler nos voitures ou pour nos produits de beauté ?

 **Bâtiment 26 – Salle R006**

Reims Direction des déchets – OPSL

Vélo à smoothies

EISINE

Atelier jumeaux numériques et métavers pour une agriculture durable en Méditerranée

Comment produire mieux tout en préservant la planète ? Venez découvrir les solutions de demain. Venez découvrir des projets euro-méditerranéens qui imaginent l'agriculture du futur !

A travers une exposition interactive, découvrez MedAgriCycle, OSTARA, SCALAM, EcoFERTIS et AgriPV-Nexus.

Leur mission : rendre l'agriculture plus durable, plus intelligente et plus résiliente face aux

défis climatiques, environnementaux et énergétiques.

Les participants pourront explorer des technologies innovantes comme :

-  l'intelligence artificielle,
-  l'Internet des Objets (IoT),
-  l'analyse de données,
-  les jumeaux numériques (Digital Twins),
-  le métavers,
-  les systèmes connectés.

Le défi ? Comprendre comment ces outils peuvent aider les agriculteurs à mieux gérer leurs cultures, économiser les ressources et prendre des décisions plus efficaces.

Musée des Beaux-Arts – Paul Cartier

L'assiette : une affaire de classe : Le Musée nomade, c'est l'Art qui part en vadrouille avec malle magique, tablettes et ateliers ludiques pour petits et grands.

 **Bâtiment 12 – Salle Cell Flex**

Sur réservation

Duel de l'IA *

Une session d'1 heure pour développer son esprit critique face aux IA génératives en comparant les réponses de plusieurs modèles **sans connaître leur identité**.

14h [Inscription ici !](#)

15h [Inscription ici !](#)

16h [Inscription ici !](#)

17h [Inscription ici !](#)

 **Bâtiment 25 – Amphithéâtre 4**

Spectacle « Potion magique » – 15h * [Inscription ici !](#)

Un **conte scientifique** plein d'expériences, de découvertes et de surprises !

 Une après-midi pour expérimenter, découvrir, questionner... et surtout s'amuser avec la science !

Entrée libre · Certains ateliers sont sur réservation*