

fête de la Science 2023 – Strasbourg

Programme de l'accueil des scolaires

pour les actions dont les inscriptions sont
gérées par le

Jardin des sciences

Université de Strasbourg

Les villages des sciences

Accessibles du cycle 3 au lycée

↳ Lingolsheim

📍 Gymnase im Sand, 31 rue du travail, Lingolsheim

📅 **vendredi 6 octobre, 9h-17h**

👥 12 classes (3/créneau de 1h30)

Venez découvrir la biologie sous toutes ses coutures à Lingolsheim. Des ateliers et conférences vous attendent sur des thèmes aussi variés que le monde des abeilles, la biodiversité ou la génétique ! [📄 Programme détaillé](#)



↳ Médiathèque André Malraux

📍 Presqu'île André Malraux, Strasbourg

📅 **jeudi 12 et vendredi 13 octobre, 14h-17h**

👥 4 classes (1/créneau de 1h30)

Découvrez des matériaux les plus surprenants les uns que les autres et explorez les comportements des animaux avec l'association Ethosph'R. [📄 Programme détaillé](#)

↳ La MISHA

Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme – Alsace

📍 5 allée du g^{al} Rouvillois, Strasbourg

📅 **vendredi 13 octobre, 9h-17h**

👥 8 classes (2/créneau de 1h30)

Curieux ? Échangez avec les acteurs de la recherche en sciences humaines et sociales, archéologie, écologie, religion, droit, sport. [📄 Programme détaillé](#)



↳ International Space University – de la 3^{ème} au lycée

📍 1 rue Jean-Dominique Cassini, Illkirch-Graffenstaden

📅 **13 octobre, 9h-17h**

👥 8 classes (2/créneau de 1h30)

Venez explorer l'espace et la recherche du Campus d'Illkirch ! [📄 Programme détaillé](#)



↳ Palais Universitaire

📍 Place de l'Université, Strasbourg

📅 **vendredi 13 octobre, 9h-17h**

👥 24 classes (6/créneau de 1h30)

Le Palais universitaire se métamorphose en village des sciences, où des scientifiques vous proposent des ateliers, des jeux, des expériences sur des thèmes aussi variés que les modes de locomotion des vertébrés, la robotique, le monde fascinant des végétaux, les géosciences ou encore la géographie. [📄 Programme détaillé](#)



Autres expériences à vivre sur le campus historique...

📅 Conférences expérimentales (1h - niveau lycée)

📍 Institut de Physique, 3 rue de l'Université, Strasbourg

📅 vendredi 13 octobre

- Des nano et biomatériaux pour la médecine de demain (Damien Mertz, IPCMS) → 9h, 14h
- Catalyse et théorie de l'évolution (Vincent Lebrun, Institut de Chimie de Strasbourg) → 11h, 15h30

📅 Au Jardin des sciences

📅 vendredi 13 octobre, 9h30 / 11h / 14h15 / 15h45

- ↳ **Musée de sismologie** (collège - lycée) : visites libres, 1h → [description](#)
- ↳ **Collections de paléontologie** (cycle 3 - lycée) : visites libres, 1h → [description](#)
- ↳ **Nouveau Planétarium** (cycle 3 - lycée) : séances de 45min → [description](#)



Les portes ouvertes

↳ CEREMA (campus de Cronenbourg) – du cycle 3 au lycée

Centre d'Etudes et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement

📍 11 rue Jean Mentelin, Strasbourg

📅 mardi 10 octobre, 9h-17h

👥 6 classes (3/demi-journée)



La CEREMA ouvre ses laboratoires d'études aux établissements scolaires : énergie, acoustique, innover les ponts et les routes, l'intelligence artificielle. [📄 Programme détaillé](#)

↳ Collège Jules Hoffmann – niveau CM2

📍 115 rue Boecklin, Strasbourg

📅 jeudi 12 octobre, 10h-16h

👥 4 classes (1/créneau de 50min)



Les élèves des sections sciences de l'année scolaire 2022-2023 exposent leurs de recherches et leurs productions : podcast, vidéo, maquettes, station de mesure météo, programme d'automatisation...

Tous les évènements de la Fête de la science sont gratuits

Comment inscrire votre classe à la Fête de la Science ?

📄 Remplir [ce formulaire](#) avant le 17/09

📍 Classez vos demandes (3 vœux maximum)

📧 Attendez le **mail de confirmation** vous indiquant à quel lieu & créneau vous avez été inscrits

Contact utile : Emeline RICCIUTI / emeline.ricciuti@unistra.fr / 03 68 85 05 24

Nous vous attendons nombreuses et nombreux !