

Les élèves à l'Université

Une **offre renouvelée** et réadaptée aux **nouveaux horaires** du Jardin des sciences est proposée dans les musées de sismologie, de minéralogie ainsi qu'à l'Atelier des sciences.

Le nouveau Planétarium ouvrira quant à lui ses portes en septembre 2023 au public scolaire. Les travaux sont prolongés pour accueillir le public dans les meilleures conditions possibles.

> Retrouvez l'**offre éducative** sur le site internet :

jds-reservation.unistra.fr

> Suivez **notre actualité** sur le site internet :

jardin-sciences.unistra.fr



A PARTIR DU 9 MAI 2023

↘ ATELIER DES SCIENCES | GS au lycée

Des **ateliers** pédagogiques favorisant l'**interaction** et la **manipulation**.

↘ MUSÉE DE SISMOLOGIE | cycle 3 à cycle 4

Des **ateliers** pour mieux comprendre le mécanisme des séismes et les instruments qui permettent de les mesurer.

↘ MUSÉE DE MINÉRALOGIE | cycle 3 au lycée

Des ateliers et visites pour notamment découvrir la diversité des minéraux, leur origine, savoir les identifier.

↘ JARDINS DE L'UNIVERSITÉ | Du cycle 3 au lycée

Des parcours autoguidés pour découvrir sous forme de jeu de piste l'histoire et le patrimoine architectural de l'Université.

Dans votre établissement

➤ RENCONTRES ÉLÈVES-SCIENTIFIQUES | 4^e au lycée

Pour organiser des rencontres «La recherche est à vos portes», avec éventuellement une coloration sur l'égalité de genre dans les sciences | Inscription en ligne sur notre site web.

➤ RESSOURCES

Immersion au musée de minéralogie | lycée

Un *serious game* en ligne sur Genial.ly pour expliquer la cristallographie, son histoire et ses enjeux, à travers la découverte des richesses du musée.

Expositions itinérantes | tous niveaux

16 expositions à emprunter sur des thématiques variées : astronomie, développement durable et portraits de scientifiques.

Ressources en ligne pour travailler l'oral ou le débat | 4^e au lycée

Mallettes pédagogiques astronomie et minéralogie | cycle 3 au lycée

Des approches interdisciplinaires pour découvrir différentes facettes des astres ou des minéraux, avec du matériel et des fiches activités.

Maison pour la science en Alsace

Formations pour enseignants des premier et second degré

Multi-thématiques | Inscriptions possibles au fil de l'année !

Mallettes MERITE | cycles 3 & 4

12 mallettes clé en main, thématiques variées (énergie, matériaux...)

Et aussi : Collèges La Main à la pâte, Fablabs Timken, Agenda santé, accompagnement de projets, sciences participatives...

contactez-nous !

Contact, informations

🗨 Jardin des sciences

jardin-sciences.unistra.fr

03 68 85 24 50

jds-reservation@unistra.fr

🗨 Maison pour la science en Alsace

alsace.maisons-pour-la-science.org

03 68 85 04 62

alsace@maisons-pour-la-science.org

Recevez notre newsletter scolaire !



Primaire



Collège



Lycée