

Mission complémentaire de diffusion de l'information scientifique et technique

Animations pédagogiques et développement d'outils de médiation scientifique

Année universitaire 2024-2025

Contexte

Le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg et l'Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) travaillent étroitement depuis mai 2013 à l'élaboration d'activités pédagogiques pour le public scolaire dans le Musée de sismologie situé sur le campus historique de l'Université de Strasbourg. Des chercheurs et doctorants, des professeurs-relais missionnés par le Rectorat et des médiateurs scientifiques du Jardin des sciences ont élaboré au fil des ans une offre pédagogique d'activités pour des élèves du CM1 à la 3^{ème}, répondant aux attentes des enseignants.

Le ou la doctorant-e missionné-e anime ces activités pédagogiques avec un médiateur scientifique de l'équipe de médiation du Jardin des sciences. Il développera aussi un atelier de médiation scientifique sur son sujet de recherche, dans le cadre d'un événement organisé par le Jardin des sciences.

Missions



Missions principales :

- Se **former aux activités existantes** puis accueillir des élèves de cycle 3 et collège dans le musée sismologie et **co-animer les ateliers pédagogiques et des visites** avec un médiateur scientifique du Jardin des sciences ;

Pour en savoir plus sur ce musée :

<https://eost.unistra.fr/eost/mediation-scientifique/musee-de-sismologie>

- **Développer** en lien avec une chargée de projet du Jardin des sciences, un **atelier de médiation scientifique** sur sa thématique de recherche pour un événement du Jardin des sciences (par exemple Kids' university ou un festival Alsascience), et éventuellement accompagner l'organisation de cet événement.

Missions secondaires :

De manière ponctuelle :

- **Intervenir** dans le cadre d'autres **manifestations** du Jardin des sciences (visites guidées grand public, événements type Journées européennes du Patrimoine ou Nuit des musées) ;

- intervenir, à l'Université ou dans les établissements scolaires, auprès d'élèves de collège ou de lycée pour **témoigner de son parcours et de son métier** ;

- Contribuer à la **formation continue des médiateurs scientifiques** du Jardin des sciences, notamment en lien avec l'actualité de la recherche en chimie ou en sciences

de la Terre.

Profil recherché

- Doctorant(e) en sciences
- De préférence en 1^{ère} ou en 2^{ème} année de thèse
- Intérêt pour la médiation des sciences
- Langue française parlée couramment
- Bon contact avec le jeune public et les adolescents

Témoignage

Margaux Cheminat, doctorante missionnée en 2023-2024 témoigne : *"Cette mission complémentaire au Jardin des sciences a été une très bonne expérience au cours de laquelle j'ai découvert un domaine passionnant et je me suis rapidement formée à la vulgarisation. J'ai pu travailler avec une équipe agréable qui n'hésite pas à partager ses connaissances et à proposer son aide."*

Vous pouvez la contacter pour toute question sur son expérience : margaux.cheminat@etu.unistra.fr

Candidatures

La [fiche de candidature](#), ainsi qu'un **CV** et une **lettre de motivation** adressée à Marion Lelièvre, coordinatrice de l'équipe de médiation, sont à envoyer **avant 21 juin** par courrier électronique à : mlelievre@unistra.fr

Rencontres avec les candidats et candidates prévues début juillet 2024 ; la mission débutera au mois d'octobre 2024.

Le Jardin des sciences

Le Jardin des sciences est le service de médiation des sciences de l'Université de Strasbourg.

Au cœur de l'Université, le Jardin des sciences contribue à rendre accessible aux citoyens le monde de la recherche dans toute sa diversité. Sa vocation est d'appréhender les sciences de manière ludique et créative.

Ses missions sont la médiation culturelle des sciences à Strasbourg et sur le territoire alsacien, la gestion du Planétarium, l'action en direction des publics scolaires et la conservation, l'inventaire et la valorisation du patrimoine de l'Université.