

Mission complémentaire de diffusion de l'information scientifique et technique

Dans l'optique de développer des **outils et méthodes de débat avec les jeunes**, le Jardin des sciences propose une **mission complémentaire de diffusion de l'information scientifique et technique** (maximum 32 jours répartis sur l'année scolaire) pour accompagner la mise en œuvre dans plusieurs établissements de **simulations de négociations climatiques**.

Présentation du projet

A l'occasion de la tenue de la COP 21 en 2015 à Paris, un ensemble d'éléments pédagogiques permettant la mise en place d'une simulation de négociations climatiques a été développé par le Jardin des sciences.

Cette simulation a permis à des lycéens de plusieurs établissements alsaciens d'endosser le rôle de négociateurs afin de mieux cerner les enjeux et les mécanismes de négociations à l'œuvre dans une conférence internationale sur le climat.

La question du changement climatique et le développement durable font partie intégrante des programmes scolaires, de la maternelle au baccalauréat. Le Jardin des sciences souhaite donc proposer ces outils à des enseignants de collège et de lycée, en les accompagnant pour une prise en main personnalisée.

Le (ou la) doctorant(e) missionné(e) sera chargé d'accompagner les équipes pédagogiques dans la mise en place et la réalisation de simulations dans leur établissement. Il (ou elle) pourra être amené(e) à procéder à des améliorations des outils existants ou à la création de nouveaux outils.

Le (ou la) doctorant(e) missionné(e) accomplira sa mission en lien avec une chargée de projet du Jardin des sciences et sera amené(e) à travailler en coopération avec d'autres doctorants missionnés du Jardin des sciences travaillant sur la thématique du débat chez les jeunes.

Missions

En lien avec la chargée de projet du Jardin des sciences, le (ou la) doctorant(e) sera chargé de :

- accompagner les équipes pédagogiques intéressées dans la définition de leur projet ;
- adapter les supports pédagogiques ou en proposer des nouveaux, et participer à leur mise en accessibilité (site web ou plateforme Oscahr par exemple) ;
- se rendre dans les établissements participants pour :
 - rencontrer les équipes pédagogiques et assister à des moments de la préparation des élèves ;

- participer aux simulations ;
- accompagner les équipes pédagogiques dans le projet, par exemple :
 - organiser une rencontre avec un spécialiste d'une thématique en lien avec le climat ;
 - coordonner la mise en place de la simulation : aspects pratiques, préparation de la « mise en scène »... ;
- participer à la valorisation des productions des élèves au-delà de leur établissement ;
- participer à des ateliers de réflexion coordonnés par le Jardin des sciences sur la thématique du débat avec les jeunes ;
- rédiger un bilan de l'action ;
- de manière ponctuelle, intervenir dans le cadre d'autres projets du Jardin des sciences.

Le Jardin des sciences

Service de l'université de Strasbourg, le Jardin des sciences a pour mission le déploiement de la politique culturelle et éducative de l'université dans le domaine des sciences et des techniques. Il conçoit et propose une programmation diversifiée au sein de l'université et sur l'ensemble du territoire, en particulier en direction des publics scolaires. Le Jardin des sciences a également la responsabilité du seul planétarium géré par une université en France. Acteur du dialogue science et société, il fédère les structures muséales et d'autres composantes de l'université autour d'évènements culturels scientifiques, dont les expositions temporaires. Il est pleinement engagé dans la recherche sur le patrimoine universitaire et la valorisation des collections. Partenaire de la région Grand Est, il initie réflexion et collaboration pour le développement local et pérenne de la culture scientifique et technique au plus près des territoires. Créateur d'évènements, le Jardin des sciences touche chaque année plus de 50 000 personnes.

Profil recherché

- doctorant(e) de toutes disciplines
- de préférence en 2^{ème} année de thèse
- intérêt pour la médiation des sciences
- sensibilité aux questions de développement durable
- dynamisme et force de proposition

Candidatures

La **fiche de candidature**, ainsi qu'un **CV** et une **lettre de motivation** adressée à Hugues DREYSSE, directeur du Jardin des sciences, sont à envoyer **avant le 15 août** par courrier électronique à Amandine DULUARD, chargée de projet en médiation scientifique (amandine.duluard@unistra.fr).

Des entretiens avec les candidats sont envisagés à partir du 28 août.