

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 scolaires de **débats sciences et société** communément appelés **cafés scientifiques juniors**.

Présentation du projet

Organisés à l'initiative d'enseignants de collège ou de lycée, les cafés scientifiques juniors offrent des moments conviviaux d'échanges et d'initiation au débat citoyen. D'une durée moyenne de 2h, ils impliquent des intervenants de divers profils et permettent à des collégiens ou lycéens d'avoir une vision pluridisciplinaire sur un thème scientifique ou technique donné.

Le (ou la) doctorant(e) missionné(e) sera chargé(e) d'accompagner les équipes pédagogiques (professeurs, documentalistes,...) dans la mise en place et la réalisation de ces rencontres/échanges et fera l'interface avec les différents intervenants. Dans un optique d'amélioration du dispositif, il (ou elle) devra proposer et développer des outils pédagogiques qui favoriseront la discussion et l'argumentation en classe et/ou en petits groupes.

Le (ou la) doctorant(e) missionné(e) accomplira sa mission en coopération avec un(e) autre doctorant(e) et en lien avec une chargée de projet du Jardin des sciences.

Missions

En lien avec la chargée de projet du Jardin des sciences, les deux doctorant(e)s seront chargé(e)s de :

- faire une bibliographie et une veille des dispositifs existants et prendre contact avec d'autres acteurs de la culture scientifique et technique ;
- développer des outils de mise en débat et réfléchir à un format transposable ;
- mettre en œuvre les outils développés lors des cafés scientifiques (6 à 8) sur des thématiques variées ;
- participer à des ateliers de réflexion coordonnés par le Jardin des sciences sur la thématique du débat avec les jeunes (exemple : journée d'étude de l'OCIM - Office de Coopération et d'Information Muséales - « Jeunes et débats » qui aura lieu au début de l'année 2018) ;
- rédiger un bilan de l'action ;
- de manière ponctuelle, intervenir dans le cadre d'autres projets du Jardin des sciences.

Et lors de l'organisation des cafés scientifiques :

- rechercher des intervenants en lien avec la thématique abordée ;
- accompagner les équipes pédagogiques et les intervenants dans la préparation de la rencontre ;
- s'impliquer dans l'échange avec les élèves en tant que médiateur.

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 sciences et société
- bon relationnel
- être force d'initiative et autonome

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 25 août** par courrier électronique à :

Amandine DULUARD, chargée de projet en médiation scientifique, amandine.duluard@unistra.fr