

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 deux **missions complémentaires de diffusion de l'information scientifique et technique** pour accompagner la mise en œuvre dans plusieurs établissements de **simulations de négociations climatiques** (maximum 32 jours répartis sur l'année scolaire).

Présentation du projet

La question du changement climatique et le développement durable font partie intégrante des programmes scolaires, de la maternelle au baccalauréat.

Initié à l'occasion de la tenue de la COP 21 en 2015 à Paris, le projet de **simulations de négociations climatiques** (simulations de COP) vise à permettre à des élèves de collèges ou de lycées 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. Dans le cadre de ce projet, le Jardin des sciences a développé un ensemble d'éléments pédagogiques et un accompagnement pour encourager la mise en place de simulations de négociations au sein d'établissements scolaires alsaciens.

Les doctorants missionnés seront chargés **d'accompagner les équipes pédagogiques dans la mise en place et la réalisation de simulations de COP dans leur établissement**. Ils seront amenés à proposer des améliorations des outils existants ou à créer de nouveaux outils, à leur initiative ou en réponse à la demande des équipes pédagogiques.

Les doctorants missionnés accompliront leur mission en lien avec une chargée de projet du Jardin des sciences et seront amenés à travailler en coopération avec d'autres doctorants missionnés du Jardin des sciences travaillant sur la thématique du débat entre les jeunes.

Missions

En lien avec la chargée de projet du Jardin des sciences, les missions seront de :

- S'approprier le projet et les différents supports existants ;
- adapter les supports pédagogiques et en proposer des nouveaux ;
- réfléchir à des outils favorisant la lisibilité et l'accessibilité de ces outils (calendrier, document partagé...);
- se rendre dans les établissements participants pour :
 - rencontrer les équipes pédagogiques et leur présenter le projet ;
 - assister voire participer à des moments de la préparation des élèves ;

- participer aux simulations ;
- accompagner les équipes pédagogiques dans le projet :
 - assurer un suivi du déroulement du projet dans chaque établissement, transmettre les documents pédagogiques, assurer le conseil... ;
 - coordonner la mise en place de la simulation : aspects pratiques, préparation de la « mise en scène »... ;
 - accompagner la communication autour du projet.
- 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.

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
- capacité à travailler en équipe avec des champs professionnels et disciplinaires différents
- déplacements en région prévus, avec possibilité d'utiliser les transports en commun

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 8 juillet 2018** par courrier électronique à Amandine DULUARD, chargée de projet en médiation scientifique (amandine.duluard@unistra.fr).

Des entretiens avec les candidats sont envisagés les 11 ou 12 juillet.

En savoir plus

Sur le projet :

- page dédiée aux actions scolaires sur le [site du Jardin des sciences](#) ;
- [parcours géographique](#) développé en 2018 sur la plate-forme Oscahr ;
- Renseignements : Amandine DULUARD, 03 68 85 04 69 ou amandine.duluard@unistra.fr.

Sur le Jardin des sciences : <http://jardin-sciences.unistra.fr/qui-sommes-nous/>

Sur les autres missions complémentaires proposées : <http://jardin-sciences.unistra.fr/rejoindre-lequipe/>