

# 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'appropriier 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<sup>ème</sup> 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 par courrier électronique à **Amandine DULUARD**, chargée de projet en médiation scientifique ([amandine.duluard@unistra.fr](mailto:amandine.duluard@unistra.fr)).

Les candidats seront reçus pour un entretien avant le recrutement.

### 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](mailto: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/>