

Intitulé du poste : médiateur scientifique

Introduction

Créé en mars 2018 l'*Office for Climate Education* (OCE) est une fondation abritée par la Fondation de coopération scientifique *La main à la pâte*¹ et destinée à promouvoir l'éducation au changement climatique dans les pays développés et en développement. L'équipe opérationnelle² de l'OCE compte 6 personnes en 2019.

L'action de l'OCE s'appuie sur un vaste réseau d'acteurs nationaux, et internationaux (une cinquantaine d'institutions scientifiques, ONG, autorités éducatives) dans le but d'accompagner, tout au long de la période 2018-2022, la publication des rapports du GIEC en mettant à disposition du corps enseignant des ressources pédagogiques de qualité ainsi qu'en déployant une offre diversifiée de formation et d'accompagnement de la communauté enseignante.

En 2020, l'OCE évoluera pour devenir un Centre Unesco de catégorie 2, dont la création vient d'être approuvée.

Nature du poste

Sous la responsabilité de son Délégué exécutif, participer aux missions de l'*Office for Climate Education*, en particulier à la conception de ressources pédagogiques et la formation d'enseignants, en accompagnement du rapport spécial du GIEC *Climate Change and Land* (SRCCL) publié en août 2019.

- **Type de contrat** : contrat à durée indéterminée, à temps complet, l'employeur étant la Fondation *La main à la pâte*.
- **Prise de fonction** : 3 février 2020
- **Salaire mensuel** : 3 105 euros brut (statut cadre) + avantages sociaux (mutuelle 70 % / Tickets restaurant)
- **Lieu de travail** : *Office for Climate Education*, Institut Pierre Simon Laplace, campus de Jussieu, Paris 05.

Le poste nécessite des déplacements ponctuels de courte durée en France et à l'étranger.

¹ En partenariat avec l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Météo France, l'association Météo et Climat, l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL), Sorbonne-Université, le Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'Evolution du Climat (GIEC), le Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK), l'InterAcademy Partnership (IAP) et la fondation Siemens.

² <http://www.oce.global/fr/lequipe>

Missions

- Participation au développement de diverses ressources pédagogiques (résumé pour enseignants des rapports GIEC, activités de classe, éclairages scientifiques, capsules vidéo, animations multimédias, *serious games*, etc.) destinées aux enseignants du premier et second degrés, dans l'esprit de *La main à la pâte* ;
- Coordination de groupes de travail thématiques rassemblant des partenaires internationaux ;
- Expertise scientifique et pédagogique des ressources produites par le réseau ;
- Organisation et animation d'événements (colloques, séminaires, formations) en France et à l'étranger.

Qualifications

- **Doctorat ou agrégation en sciences du climat, en sciences de l'environnement ou en géographie** avec une excellente connaissance des enjeux du changement climatique, et un intérêt marqué pour l'interdisciplinarité ;
- Au moins 10 ans d'expérience professionnelle ;
- Pratique courante de la langue anglaise, à l'oral comme à l'écrit ;
- La pratique de l'espagnol serait un plus ;
- Excellentes capacités rédactionnelles, en français comme en anglais ;
- Expérience en gestion de projet ;
- Expérience en éducation au développement durable et/ou en médiation scientifique.

Candidature

Envoyer un curriculum vitae (en français ou en anglais) ainsi qu'une lettre de motivation (en anglais) **avant le 6 janvier 2020** à David Wilgenbus, délégué exécutif de *l'Office for Climate Education* :

hiring@oce.global

Les entretiens éventuels auront lieu entre le 8 et le 10 janvier 2020 à Paris.