

Offre d'emploi : Médiateur.trice scientifique

Début : Février Mars 2024

Contexte

Créé en mars 2018, l'*Office for Climate Education* (OCE) est une fondation placée sous l'égide de l'UNESCO et de la Fondation *La main à la pâte*. L'OCE est, depuis 2021, membre observateur du GIEC.

Sa mission est de promouvoir et de développer l'éducation au changement climatique à travers la création des ressources pédagogiques, la formation professionnelle des enseignants et l'appui aux politiques publiques. L'OCE mène des projets éducatifs en France, en Europe et en Amérique latine, et prévoit de mettre en œuvre prochainement des projets en Afrique et en Asie du Sud-Est.

L'OCE coordonne un vaste réseau d'acteurs nationaux et internationaux (environ 70 institutions scientifiques et éducatives et ONG) afin de soutenir les enseignants du primaire et du secondaire en leur fournissant des ressources éducatives de qualité et en assurant leur développement professionnel.

L'équipe opérationnelle de l'OCE est actuellement composée de 10 personnes (8 permanents et 2 apprenties). Elle est basée à Paris (France), dans les locaux de Sorbonne Université (campus de Jussieu), à proximité de l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL).

Offre d'emploi

Sous la responsabilité de la directrice des opérations de l'OCE, le/la médiateur.trice scientifique participe à l'élaboration de ressources pédagogiques, au développement professionnel des enseignants et à la conception de projets éducatifs.

- **Type de contrat** : contrat à durée indéterminée, temps plein, 39 heures par semaine. Palier 25 de la CCN 1516, statut Cadre.
- **Employeur** : Fondation *La main à la pâte*
- **Date de début** : Février - Mars 2024
- **Salaire mensuel** : 3 463 € brut + prestations sociales (prise en charge mutuelle à 70% / chèques restaurant / abonnement transport public à 50%)
- **Lieu de travail** : *Office for Climate Education*, Sorbonne-Université, campus de Jussieu, Paris 75005 (France). Télétravail partiel possible.

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

Missions

- Participation à la production de ressources pédagogiques (résumés pédagogiques des rapports du GIEC, activités en classe, éclairages scientifiques, clips vidéo, animations multimédias, serious games, MOOC, etc.) à destination des enseignants, formateurs et élèves des écoles primaires et secondaires.
- Coordination de groupes de travail thématiques avec partenaires nationaux et internationaux.
- Organisation et animation de formations, conférences, écoles d'été... pour enseignants, formateurs et institutions, en France et à l'étranger.
- Aide au montage de projets pédagogiques en France et à l'étranger (définition des composantes du projet, des contenus scientifiques et pédagogiques, identification des partenaires, etc.).

Qualifications

- Formation scientifique (master, doctorat...) en sciences du climat avec un fort intérêt pour l'interdisciplinarité.
- Capacité et intérêt pour les interactions en face à face (conférences, formations, webinaires...).
- Solide expérience en médiation ou en éducation scientifique.
- Maîtrise de l'anglais, tant à l'écrit qu'à l'oral ;
- Excellentes compétences rédactionnelles ;
- Expérience dans la mise en place et la gestion de projets ;
- Une expérience internationale serait un plus, en particulier en Amérique Latine, Asie et Afrique

Candidature

Les candidatures (CV et lettre de motivation en français et en anglais, requis) seront examinées de manière continue et doivent être soumises avant le 15 décembre 2023, via le formulaire suivant :

<https://forms.monday.com/forms/6c9356b6dc0643e6107f617af1556986?r=use1>

Les entretiens débiteront la semaine du 18 décembre 2023 dans les bureaux de l'OCE à Paris.