

Fiche de poste CDD Médiateur(trice) scientifique sur la biodiversité

CONTEXTE

Comme les autres îles caribéennes, la Martinique est reconnue pour son patrimoine naturel terrestre et marin et appartient donc aux 36 hotspots de biodiversité identifiés à l'échelle mondiale pour 2 raisons :

- Le fort taux d'endémisme : la mer des Caraïbes est partiellement isolée de l'océan Atlantique par l'arc des îles antillaises depuis plus de 20 millions d'années et isolée définitivement de l'océan Indo-Pacifique depuis 3,5 millions d'années (fermeture de l'isthme de Panama) ce qui a entraîné au fil du temps, une évolution des espèces (spéciation) différente de celle des autres contrées tropicales.
- Le fort taux de menace par les activités d'origines anthropiques (pollution liée aux rejets agricoles et ménagers et aux activités maritimes [eaux noires et grises, antifouling, bruit], macrodéchets, changement climatique, introduction d'Espèces Exotiques Envahissantes, surfréquentation touristique, etc.) qui rend la biodiversité fragile et peu résiliente. Les inventaires pilotés par le MNHN confirment le mauvais état de santé des écosystèmes marins (faible abondance des espèces).

MISSIONS

Placé sous la responsabilité du Directeur du Carbet des Sciences et de la responsable du pôle Biodiversité, le(la) médiateur(trice) scientifique contribuera aux projets du pôle :

- 80% du temps sur le terrain pour la mise en œuvre des actions de sensibilisation et d'éducation à la biodiversité sur la thématique IGUANE et renfort sur d'autres thématiques (biodiversité marine) auprès de tout type de public (scolaires, familles, associations, professionnels, etc.);
- **20% du temps au bureau** pour la partie organisationnelle et la contribution à l'amélioration des outils et supports pédagogiques ;
- Plus d'information sur les actions du Carbet des Sciences : https://www.carbet-sciences.com/.

CONDITIONS GENERALES DE L'ACTIVITE

Le(la) médiateur(trice) scientifique est en relation avec les partenaires du Carbet des Sciences et avec le public. Le lieu de travail varie selon le planning entre les lieux d'animations ou de réunions (écoles, médiathèques, sites naturels, etc.) et les locaux administratifs du Carbet des Sciences situé au Lamentin.

PROFIL RECHERCHE

Formation attendue:

BAC + 3 et plus dans les domaines :

- de la biologie, de l'écologie
- ou de la communication environnementale.

*Tout profil sera étudié, l'envie et le plaisir de transmettre des connaissances et d'échanger avec tous types de publics est primordiale.

<u>Compétences attendues :</u>

Connaissances:

- Maîtrise des logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur, diaporama, recherche bibliographique, messagerie électronique, agenda partagé et autres outils collaboratifs).
- Bon niveau de connaissance du patrimoine naturel marin martiniquais
- La maîtrise de logiciel de PAO (retouche d'image, mise en page), une expérience en communication et/ou médiation culturelle/scientifique et le BAFA serait un plus.

Savoir-faire et savoir être :

- Capacité à travailler en équipe et en autonomie
- Savoir gérer les priorités et prendre des initiatives
- Aisance relationnelle et rédactionnelle : bonne expression orale (expliquer, reformuler adapter un message scientifique) et écrite (réponses aux demandes d'animation, rendre compte).
- Esprit créatif, volontaire, pour impulser une dynamique constructive et positive
- Être sensible à la préservation de l'environnement ;
- Bonne présentation, sérieux, rigoureux et ponctuel.

> Autre:

Être titulaire du Permis B et être véhiculé.

TYPE DE CONTRAT ET REMUNERATION

Contrat : CDD plein temps de 3 mois renouvelable - prise de poste janvier 2024 au plus tôt Travail le week-end régulier (dans la limite des 35 heures hebdomadaires). Rémunération selon la convention collective des métiers de l'animation (ECLAT)

Envoi des dossier de candidature (lettre de motivation + cv) à l'attention de :

Carbet des Sciences – CCSTI Martinique 7km route de Gondeau 97232 Le Lamentin

• M. Christophe SIMONIN, Directeur - <u>direction@carbet-sciences.com</u> - 05 96 39 86 48 Copie à Mme Mathilde BRASSY, Responsable du pôle Biodiversité - <u>biodiversite@carbet-sciences.com</u> - 0696 82 44 69