POSTE RECHERCHE



Animateur vacataire (H-F)

Localisation : Monaco
Disponibilité : Immédiate

Type contrat: Contrat de vacation (non-cadre) - Temps partiel 40h/**mois** (interventions en semaine,

week-end, jours fériés et vacances scolaires, avec des disponibilités en soirée qui

nécessitent de résider au plus près de Monaco)

Rémunération brute annuelle: Smic monégasque + participation aux frais de transport en commun et indemnités repas **Lien pour candidater**: https://careers.flatchr.io/fr/company/iomonaco/vacancy/jaonxpvklq7dpg4q-animateur-

en-contrat-de-vacation-40h-mois-environ

Rejoignez-nous et participez à la sensibilisation des publics, à la protection et à la préservation des océans !

www.oceano.org/

Niveau d'études et formation(s) souhaités :

- Diplôme scientifique de niveau Bac+3 minimum Licence en biologie marine ou discipline équivalente
- Première expérience professionnelle, stage ou bénévolat significatif dans l'animation scientifique auprès de groupes d'enfants, scolaires ou grand public
- Très bonne maîtrise orale du français et de l'anglais
- La pratique de l'italien est fortement appréciée
- La maîtrise de l'espagnol ou du chinois constitue un atout supplémentaire
- Diplômes ou certifications dans l'animation (BAFA, DUT animation socio-culturelle spécialisation médiation scientifique, ou équivalents) seraient un plus

Vos principales missions :

Sous l'autorité du Chef de service Education & Animations, vous évoluez dans l'un des plus prestigieux aquariums du monde. Vous serez amené(e) à :

- Encadrer des visites guidées pour des publics d'adultes et des scolaires
- Animer des ateliers scientifiques et ludiques adaptés à des groupes d'enfants
- Collaborer aux différents projets développés par le Service Education & Animations
- Participer activement aux missions collectives du service en fonction des besoins

Une période de formation initiale est prévue avec l'équipe du Service Education et Animations.

Votre profil:

- Excellentes qualités d'expression orale en français et anglais, avec idéalement la maîtrise d'une troisième langue
- Esprit collaboratif, enthousiasme, dynamisme
- Qualités relationnelles reconnues : écoute, patience, pédagogie
- Organisation, autonomie et capacité d'adaptation en situation
- Créativité, curiosité intellectuelle et appétence pour la vulgarisation scientifique
- Sens du service, rigueur scientifique et engagement pour la protection de l'environnement
- Maîtrise des outils bureautiques et numériques appréciée