

**PROFIL de POSTE : 6 animateurs vacataires (H-F)**



**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 :** Smic monégasque + participation aux frais de transport en commun

**Lien pour candidater :** <https://careers.flatchr.io/fr/company/iomonaco/vacancy/z7gwqnjk3k69jrak-animateur-en-contrat-de-vacation-40h-mois-environ>

**Important ! Inscription préalable obligatoire en ligne** sur le lien ci-après avec CV et lettre de motivation et **présence impérative à la journée de recrutement** du Musée **le mercredi 11 février 2026** selon créneau que vous aurez choisi.

**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

