

**OFFRE DE STAGE EN BIO-ANALYSES ENVIRONNEMENTALES
À L'AQUARIUM DU MUSÉE OCÉANOGRAPHIQUE DE MONACO**

PARTICIPEZ AU DÉVELOPPEMENT DE LA SENSIBILISATION DES PUBLICS À LA PRÉSERVATION DE L'OCEAN !

Durée :	Stage de 4 à 6 mois en 2026
Conditions :	Avoir moins de 29 ans et disposer d'une convention de stage
Temps :	39 heures/semaine – 8h -16h (pause déjeuner d'une heure)
Lieu du stage :	Principauté de Monaco, Musée océanographique
Gratification :	Stage indemnisé. Défraiement des frais de transport en commun à 100% sur justificatifs, indemnités repas, accès à un espace de remise en forme.

Lien pour candidater : <https://careers.flatchr.io/fr/company/iomonaco/vacancy/g8owlpplwz5d63o1-stage-de-6-mois-en-bio-analyses-environnementales-aquarium-des-janvier-2026>

Niveau et type d'études : Bac+2 à 5 de type BTS bio-analyses en laboratoire de contrôle, bio-analyses environnementales ou équivalent.

Vos compétences et aptitudes :

- Capacités opérationnelles en laboratoire : prélèvement, échantillonnage, évaluation et analyse de données.
- Être en mesure de synthétiser de manière claire et concise les données et analyses effectuées.
- Qualités rédactionnelles solides en français et en anglais.
- Sens de l'organisation et rigueur scientifique.
- Maîtrise des outils bureautiques (Pack Office) et des plateformes collaboratives (Teams).

Vos missions pendant ce stage :

Ce stage a pour objectif le suivi biologique des différentes espèces d'animaux présentes dans cet aquarium iconique et de renommée mondiale. Vous évoluerez sous la supervision de votre maître de stage (responsable laboratoire et soins vétérinaires), et serez intégré(e) à l'équipe d'aquariologistes du *Musée océanographique de Monaco*. Vos missions de stage seront d' :

- Évaluer la qualité microbiologique et nutritionnelle du zooplancton distribué aux différents animaux de l'aquarium comme ressource alimentaire.
- Effectuer différents prélèvements et analyses, en interne et par le biais d'envois à des laboratoires spécialisés.
- Réaliser des analyses microbiologiques à la fois quantitatives et réalisées à l'aide d'appareillages disponibles au Musée, et à la fois qualitatives (identification) qui seront sous traitées en laboratoire.
- Réaliser des prélèvements en vue d'analyses nutritionnelles qui seront traitées par un laboratoire externe.
- Gérer les envois de prélèvements et le suivi des retours d'analyses.
- Collecter et effectuer une analyse critique des résultats obtenus.
- Réaliser des recherches bibliographiques ciblées au suivi.
- Rédiger un compte-rendu des suivis conduits.
- Proposer, en accord avec l'équipe de l'aquarium, différents protocoles visant à améliorer la qualité du zooplancton aux différentes étapes, de leur production à leur distribution, en passant par leur stockage.

Vos qualités ?

- Intérêt et connaissances pour les questions liées à la biologie marine, le traitement de l'eau et à l'aquaculture.
- Esprit curieux et rigoureux, volontaire, fiable et organisé.
- Sens du travail en équipe et en autonomie, sociabilité.