

**OFFRE DE STAGE EN AQUARIOLOGIE
A L'AQUARIUM DU MUSEE OCEANOGRAPHIQUE DE MONACO**

PARTICIPEZ AU DEVELOPPEMENT DE LA SENSIBILISATION DES PUBLICS A LA PRESERVATION 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/2yobp9owjmw91zyb-stage-de-6-mois-en-aquariologie-aquaculture>

Niveau et type d'études : Bac+3 de type Licence en aquariologie ou équivalent.

Vos compétences et aptitudes :

- Connaissances et première expérience de la reproduction d'espèces en aquarium appréciées.
- Être en mesure de synthétiser de manière claire et concise de données et d'analyses.
- Qualités rédactionnelles solides en français et en anglais.
- Sens de l'organisation et du terrain, fiabilité 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 démarrage et le suivi d'un élevage de méduses pélagiques (*Pelagia noctiluca*).

Vous évoluerez au sein de l'équipe d'aquariologistes du *Musée océanographique de Monaco* et sous la supervision d'un d'entre eux, dans le secteur Méditerranée, et en charge de l'élevage des autres espèces déjà présentées au public du Musée à ce jour.

Vos missions de stage seront les suivantes :

- Soigner les animaux présents à l'aquarium : nourrissage, observation du comportement, suivi de l'état de santé.
- Cultiver des proies vivantes et participer à la reproduction avec suivi des cycles, incubation des œufs et principalement pour l'espèce de méduse (*Pelagia noctiluca*).
- Entretenir les installations : nettoyages des bassins, nettoyage des vitres, suivi du système de filtration, désinfection du matériel.
- Gérer la qualité de l'eau : analyses physico-chimiques, ajustement des paramètres (pH, salinité, température, etc.).
- 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 de la reproduction de l'espèce suivie.
- Contribuer ponctuellement à la participation à des animations pédagogiques avec le public en vue de la sensibilisation à la protection de l'océan.

Vos qualités ?

- Intérêt et connaissances pour les questions liées au à la biologie marine, à la reproduction d'espèces, la conservation et à l'aquaculture.
- Esprit curieux, volontaire, fiable et organisé.
- Sens du travail en équipe et sociabilité.