

## OBSERVATEUR/TRICE EN MER – MAMMIFERES MARINS



Sinay est une start-up tech qui aide les entreprises maritimes à optimiser leurs opérations et réduire leur impact environnemental grâce aux données.

Nous avons développé le Sinay Hub, une plateforme digitale unique qui collecte, agrège et analyse les données maritimes avec des technologies avancées d'IA pour créer des indicateurs clés. Ces indicateurs se déclinent dans des modules qui ciblent les enjeux environnementaux (qualité de l'eau, qualité de l'air, nuisance sonore...) et logistiques (ETA, planification d'itinéraire ...) des industries maritimes en temps réel afin qu'elles puissent prendre les meilleures décisions.

**Nous aimons la donnée, nous aimons l'océan, nous connectons les deux.**

### DESCRIPTION DU POSTE

Dans le cadre d'une mission de la Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture (DPMA), nous recherchons des **observateurs scientifiques maritimes** pour réaliser des observations embarquées sur des navires afin d'évaluer les captures accidentelles de mammifères marins dans les engins de pêche.

Un rôle qui vous amènera à :

- Embarquer sur des navires de pêche professionnelle pour échantillonner, entre autres, les captures accidentelles de mammifères marins ;
- Saisir informatiquement les données récoltées sur le logiciel de l'Ifremer ;
- Développer et animer un réseau au niveau local (comités des pêches, armateurs, patrons pêcheurs...).

**SINAY vous formera à la reconnaissance des mammifères, poissons et oiseaux, à la sécurité en mer, aux protocoles et aux logiciels IFREMER. Cette formation sera entièrement prise en charge, et rémunérée.**

L'ensemble du matériel de sécurité, scientifique et informatique est fourni par l'entreprise. La durée en mer s'étend de 1 à 20 jours (pouvant être consécutifs) par mois. Les conditions sont rudes : temps hivernal, odeurs de poissons et gasoil, manipulation de mammifères marins décédés, promiscuité sur le navire, etc. Vous ne participez pas au travail à bord et veillez à ne pas gêner les opérations de pêche. Vous êtes rattaché à un port sur la côte Manche ou Atlantique. Il est demandé une **mobilité nationale**.

**Note : le pass sanitaire sera nécessaire pour les formations en présentiel et, dans certains cas, pour embarquer en mer.**

### PROFIL RECHERCHÉ

Ce que nous recherchons chez notre **Observateur/trice mammifères marins** :

- Bac+2/3 en océanographie / biologie marine / environnement marin / sciences halieutiques et aquacoles ;
- Bonnes connaissances de la faune marine de la Manche et de l'Atlantique : poissons, oiseaux, tortues, mammifères ;
- Attrait pour le travail de terrain, autonomie et rigueur dans l'application de protocoles scientifiques stricts ;
- Excellente condition physique et cœur bien accroché pour aller en mer dans des conditions difficiles ;
- Capacité à communiquer avec les acteurs locaux (pêcheurs, armateurs, comités...), argumenter pour les convaincre de vous embarquer et développer une relation de confiance.

De l'expérience en mer et notamment dans le domaine de l'halieutique avec embarquements scientifiques (programmes de l'IFREMER, IRD ou ICCAT) est un vrai plus !

### INFORMATIONS CLÉS

- **Type de poste** : 1 mois de formation rémunérée en novembre 2021 + CDD de 4,5 mois (mi-décembre – avril 2022) ou 3,5 mois (mi-janvier – avril 2022), avec possibilité de renouvellement ou CDI par la suite si poste vacant.
- **Localisation** : Façade Manche ou Atlantique
- **Niveau d'études** : Bac+2 ou plus
- **Expérience** : Appréciée, non obligatoire
- **Date de début** : Novembre 2021
- **Rémunération** : Fixe + prime de performance

## PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- 1) Sélection sur CV ;
- 2) Questionnaire lié au métier d'Observateur/trice scientifique maritime après envoi de documentation ;
- 3) Entretien avec 2 membres de l'équipe Sinay ;
- 4) Marée d'essai.

## POUR POSTULER

[https://www.welcometothejungle.com/fr/companies/sinay/jobs/observateur-trice-en-mer-mammiferes-marins\\_lorient](https://www.welcometothejungle.com/fr/companies/sinay/jobs/observateur-trice-en-mer-mammiferes-marins_lorient)