

## CDI - OBSERVATEUR/TRICE SCIENTIFIQUE MARITIME



Sinay est une PME normande qui aide les entreprises maritimes à optimiser leurs opérations et réduire leur impact environnemental grâce aux données.

Nous offrons des services en environnement marin (études et suivis halieutiques, acoustiques, mammifères marins, eau et air) depuis 15 ans. En parallèle, 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 de performance clés. Ces indicateurs se déclinent dans des modules qui ciblent les enjeux environnementaux et logistiques 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

Nous ouvrons 5 postes d'Observateurs scientifiques maritimes **afin de collecter des données en mer sur la biodiversité marine (poissons, mammifères marins, oiseaux) et les paramètres de l'environnement (qualité de l'eau, sédiment, acoustique sous-marine, ...)**. Vous réaliserez également des tâches de **pré-traitement de la donnée** et de rédaction de documentation.

Plus spécifiquement, vos missions consisteront en :

- Contacter, développer et animer un réseau au niveau local ;
- Communiquer et convaincre des patrons pêcheurs de vous embarquer ;
- Préparer et contrôler les équipements de sécurité et le matériel à déployer ;
- Embarquer sur des navires de pêche professionnelle et/ou scientifiques pour collecter des données et/ou déployer des instrumentations scientifiques ;
- Contrôler la qualité de vos données et les saisir informatiquement ;
- Visionner et annoter des images issues des caméras installées sur les navires, avions ou ROV ;
- Enrichir des bases de données pour la création d'algorithmes d'intelligence artificielle visant à automatiser le traitement des données ;
- Réaliser des procédures de comparaison entre les observations embarquées et le résultat du visionnage ;
- Participer à la rédaction de procédures, comptes-rendus, rapports et offres commerciales.

SINAY vous formera à la **reconnaissance des mammifères, poissons, oiseaux et autres espèces protégées, à la sécurité en mer, aux protocoles et aux logiciels**. Vous rejoindrez un port de la côte Manche et Atlantique, et ferez partie d'une équipe soudée répartie sur tout le littoral. Vous pourrez compter sur un.e Observateur.trice expérimenté.e et un.e Chef.fe de projet pour vous faire progresser et vous encadrer.

Dans un premier temps, vous travaillerez essentiellement sur des **programmes liés à la gestion des pêches et aux captures accidentelles de cétacés**.

Dans un second temps, vous pourrez être amenés à travailler également sur des projets de suivi environnementaux pour des chantiers portuaires et/ou éoliens offshore.

**Il existe des possibilités d'évolutions** vers d'autres fonctions (Référént de quartier, Chef de campagne, ...) et/ou d'autres postes (Chargé de mission, Chargé d'affaires, ...). Les évolutions sont réalisées en fonction des opportunités internes, des résultats individuels et de l'ancienneté.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à consulter les contenus suivants :

- Vidéos :
  - Pour un focus pêche, Florian (Observateur Expert) : <https://www.youtube.com/watch?v=RUaDI8XJi9k> et Claire (Observatrice) : <https://www.youtube.com/watch?v=63PBNmvaEd8&t=8s>
  - Pour parler progression et évolution, Timothée (Observateur Expert) et Sarah (ancienne Observatrice) : <https://www.welcometothejungle.com/fr/companies/sinay>
- Articles : <https://sinay.ai/en/insights/>
- News et activités : <https://www.linkedin.com/company/sinay/>

## PROFIL RECHERCHÉ

Ce que nous recherchons chez notre **Observateur.trice Scientifique Maritime** :

- Bac+2/3 en océanographie / biologie marine / environnement marin / sciences halieutiques et aquacoles ;
- 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, argumenter et développer une relation de confiance ;
- De l'expérience en mer avec des embarquements scientifiques est un vrai plus !

## INFORMATIONS CLÉS

- **Type de poste** : Technicien
- **Nombre de postes ouverts** : 5
- **Contrat** : CDI
- **Date de début** : entre juin et septembre selon disponibilité
- **Localisation** : rattachement à un port de la côte Manche ou Atlantique. Cinq postes disponibles à la Rochelle/Ile d'Oléron, Arcachon, Lorient, St-Nazaire et Les Sables d'Olonne.
- **Niveau d'études** : Bac+2/3.
- **Expérience** : de terrain, avec embarquements en mer.
- **Rémunération** : 1850€ brut/mois pour un Observateur débutant + primes trimestrielles sur objectifs.

## PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- 1) Un échange téléphonique avec Doriane ou Maëlle (RH),
- 2) Un questionnaire de sélection,
- 3) Un entretien avec le Chef de projet et un Observateur expérimenté,
- 4) Un embarquement d'essai.

## POUR POSTULER

<https://www.welcometothejungle.com/fr/companies/sinay/jobs/observateur-trice-scientifique-maritime?q=028b9fa0b52d6be63c2077cad2f5fc7b&o=1843106>