



# 15 OBSERVATEURS EMBARQUES H/F

SOCIETE : SINAY SAS

FAÇADE ATLANTIQUE  
DOMAINE : ÉTUDE HALIEUTIQUE

DATE : 16/06/2017

RESPONSABLE : SERVICE RH

REFERENCE DE L'OFFRE : E\_TH\_170616

## PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

La Société SINAY est un bureau d'études spécialiste de l'environnement marin, l'halieutique et l'acoustique sous-marine. Elle réalise des études dans les secteurs de la pêche, des énergies marines renouvelables, des aires marines protégées et des ports. L'entreprise a aussi une activité d'innovation technologique.

## OBJET DE L'OFFRE

**Dans le cadre de l'attribution du marché Obsmer/Obsvente, nous cherchons des techniciens halieutiques capables d'effectuer des échantillonnages biologiques à la fois à bord des navires de pêches et en criée lors des débarquements. Les recrutements auront lieu jusqu'à fin Juin, pour 15 jours de formation début Juillet et une prise de fonction consécutive. Il faut donc être disponible tout de suite.**

## DESCRIPTIF DU POSTE

Dans le cadre des programmes scientifiques que nous réalisons, **nous recherchons des technicien(ne)s halieutiques, capables de réaliser la ou les missions suivantes :**

- **Réalisation d'embarquements sur navire de pêche professionnelle : échantillonnage de la capture**
- **Réalisation d'échantillonnages biologiques en criées**
- **Animation de réseau au niveau local**

L'objectif général de ces missions est de réaliser un échantillonnage biologique : identifier, mesurer, peser et consigner ces informations sur des bordereaux en suivant strictement le protocole scientifique défini. Les informations sont saisies dans un logiciel, puis une restitution est éditée. L'ensemble du matériel de sécurité, scientifique et informatique est fourni par l'entreprise.

Pour les embarquements, la durée en mer est de 1 à 20 jours (pouvant être consécutifs) par mois. L'observateur ne participe pas au travail du bord et veille à ne pas gêner les opérations de pêche.

Les missions sont au départ des principaux ports français de la Manche et de l'Atlantique : Boulogne, Granville, Cherbourg, St Malo, Brest, Le Conquet, Roscoff, Paimpol, St Brieuc, Lorient, Le Guilvinec, Concarneau, Audierne, Brest, Bayonne, Arcachon, La Rochelle, La Cotinière, Les Sables d'Olonne, La Turballe, Noirmoutier, St Gilles. Il est demandé une localisation dans les ports et une mobilité nationale. Certains départs peuvent être à partir de l'étranger.

## PROFIL RECHERCHE

Nous recherchons principalement des profils expérimentés dans le domaine de l'halieutique avec des embarquements scientifiques en mer.

- Expériences sur des programmes halieutiques de l'IFREMER, IRD ou ICCAT souhaitées
- Une excellente connaissance des poissons de la Manche et de l'Atlantique
- Une bonne connaissance de la faune marine : oiseaux, tortues, mammifères
- Capacité à appliquer rigoureusement un protocole scientifique
- Aisance relationnelle pour communiquer avec les pêcheurs et les acteurs du programme
- Bonne condition physique et aptitude pour un travail prolongé en mer
- La formation sécurité en mer STCW (TIS + SPRS) est un plus
- Compétences de base en informatique
- Une très grande autonomie et une capacité à travailler seul
- Respect des délais et sens des responsabilités dans le travail
- Motivation pour le travail de terrain et le secteur maritime

**Au-delà des compétences, la motivation pour réaliser ce métier sur le long terme est primordiale.**

**Nous recherchons des collaborateurs souhaitant s'intégrer dans une équipe dynamique animée par un esprit d'innovation et tournée vers la réussite des projets.**

## INFORMATIONS CLES

Formation : des formations à l'Ifremer et au Muséum d'histoire naturelle sont prévues

Type de poste : CDD ou CDI

Localisation : principaux ports de la Manche et de l'Atlantique, mobilité obligatoire

Permis B obligatoire

Niveau d'études : bac+2 ou plus

Expérience : 0 à 3 ans

Prise en charge des frais

## POUR DEPOSER VOTRE CANDIDATURE :

Chargez votre CV et votre lettre de motivation en format pdf sur le site internet de l'entreprise [www.sinay.fr](http://www.sinay.fr)

Sélectionnez l'offre E\_TH\_170616 et merci de rappeler cette référence dans tous vos échanges.

**Précisez sur votre lettre de motivation et CV :**

- **Le nombre de jours de mer déjà effectués**
- Les diplômes et formations notamment en sécurité en mer et échantillonnage scientifique
- Le port de rattachement souhaité (mettre au moins 3 choix) et votre mobilité
- Le salaire souhaité en brut mensuel
- Le projet professionnel
- La source d'identification de cette offre