



## OFFRE D'EMPLOI

# TECHNICIEN(NE) HALIEUTIQUE

SOCIÉTÉ : SINAY SAS – LORIENT – FRANCE

DOMAINE : HALIEUTIQUE - PECHE

DATE : 09/06/2016

RESPONSABLE : SERVICE RH

REFERENCE DE L'OFFRE : E\_TH\_160609

## PRESENTATION DE L'ENTREPRISE ET DE LA MISSION

La Société SINAY est un bureau d'étude spécialiste de l'environnement marin. Elle réalise des études dans le secteur de la pêche, des énergies marines renouvelables, des aires marines protégées (Natura 2000), de l'acoustique sous-marine. L'entreprise a aussi une activité d'innovation technologique.

La société SINAY ouvre des postes pour des profils de techniciens, d'ingénieurs ou de post-doctorants afin d'effectuer des analyses d'impact en mer et de développer des technologies. Nous recherchons en général :

- des chargés d'études scientifiques capables de réaliser des missions en mer
- des spécialistes de l'acoustique sous-marine et du traitement du signal
- des développeurs informatiques et de systèmes embarqués
- des technico-commerciaux issus du secteur maritime
- des managers de projets

## DESRIPTIF DU POSTE

Dans le cadre de nos programmes scientifiques, nous recherchons **un(e) technicien(ne) halieutique** pour exécuter, de façon non exhaustive, les missions suivantes :

- Observation des pêches en mer
- Intervention en renfort sur les campagnes d'observation des pêches au thon germon
- Réalisation d'échantillonnages biologiques en criées
- Réalisation de pêches scientifiques

L'objectif général de ces missions porte sur l'échantillonnage des poissons : identifier, mesurer, peser et consigner les informations sur des bordereaux en suivant strictement le protocole scientifique défini. Les observations sont ensuite 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 varie 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 sur les principaux ports français de la Manche et de l'Atlantique notamment La Turballe et Le Guilvinec. Il est demandé une localisation dans les ports et une mobilité nationale. Certains départs peuvent être faits à partir de l'étranger.

## PROFIL RECHERCHE

- Expérience exigée dans les embarquements de pêche scientifique et échantillonnages halieutiques
- Excellente connaissance des poissons
- 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
- Expérience significative de travail en mer, notamment sur des programmes similaires
- Une formation sécurité en mer STWC (TIS + SPRS) serait un plus
- Formation à l'identification des poissons marins d'Europe

- Compétences de base en informatique (Word, Excel et autres logiciels de bureautique)
- Autonomie, respect des délais et sens des responsabilités dans le travail
- Motivation pour le travail de terrain et le secteur maritime
- Esprit d'innovation
- Volonté de réussite du programme d'observation des pêches
- Capacité d'intégration et de travail en équipe

## INFORMATIONS CLES

Type de poste : Contrat à l'embarquement ou CDD pour la période estivale

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

Permis B obligatoire

Niveau d'études : Bac+2 ou plus

Expérience : 1 à 3 ans

Salaire : fixe + indemnités par jour de mer – préciser le montant souhaité

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\_160609 et merci de rappeler cette référence dans tous vos échanges.

**Ne pas postuler plusieurs fois pour la même offre sauf si vous voulez mettre à jour votre CV et/ou votre lettre de motivation.**

Précisez sur votre lettre de motivation et CV :

- Le nombre de jours de mer déjà effectués sur des programmes similaires
- Les diplômes et formations notamment en sécurité en mer et échantillonnage scientifique
- La disponibilité
- Le salaire souhaité
- Le projet professionnel
- La source d'identification de cette offre