

OBSERVATEUR SCIENTIFIQUE DES PÊCHES

SOCIETE : SINAY SAS
DOMAINE : ÉTUDE HALIEUTIQUE
DATE : 25/06/2019
RESPONSABLE : SERVICE RH
REFERENCE DE L'OFFRE : E_OSM_2019

PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

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

DESCRIPTIF DU POSTE

Dans le cadre d'une mission de la Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture (DPMA), **nous recherchons plusieurs observateurs(trices) scientifiques motivé(e)s et compétent(e)s pour réaliser des observations embarquées sur des navires de pêche.**

Tâches principales :

- Réalisation d'embarquements sur navire de pêche professionnelle : échantillonnage de la capture selon un protocole bien précis
- Réalisation d'échantillonnages biologiques en criées à terre.
- Saisie informatique des données récoltées sur le logiciel ALLEGRO de l'Ifremer
- Animation de réseau au niveau local (comités des pêches, armement, patron, personnel criée, etc...)

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.

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.

- Motivation pour le travail de terrain et le secteur maritime
- Expériences sur des programmes halieutiques de l'IFREMER, IRD ou ICCAT souhaitées
- Une bonne connaissance de la faune marine de la Manche et de l'Atlantique : poissons, 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 réel un plus

- Une grande autonomie et une capacité à prendre des initiatives
- Esprit d'équipe
- Respect des délais et sens des responsabilités dans le travail

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

Type de poste :	CDD / contrat mission / Perspectives pour CDI.
Durée :	9 à 18 mois
Localisation – Port de rattachement :	Lorient – Le Guilvinec - Oléron
Permis :	Permis B obligatoire
Niveau d'études :	Bac+2 ou plus
Expérience :	1 à 3 ans souhaité
Salaire :	Fixe + variable sur réalisations + Prime Trimestrielle.
Frais :	Prise en charge des frais
Embauche :	Possibilité de CDI à la suite

POUR DEPOSER VOTRE CANDIDATURE

Déposez votre candidature directement sur le site web sinay <http://emploi.sinay.fr/emploi> en vous référant à la présente offre

ou

Envoyez votre CV et votre lettre de motivation en format PDF à l'adresse suivante : fabien.noel@sinay.fr et guillaume.blondeau@sinay.fr

Précisez sur votre lettre de motivation et CV :

- Le nombre de jour de mer déjà effectué sur des programmes similaires.
- Votre ville de résidence.
- Les diplômes et formations notamment en sécurité en mer et échantillonnage scientifique.
- La disponibilité.
- Le projet professionnel.
- La source d'identification de cette offre.