

Offre(s) d'emploi

```
/**/ .js .annonce .contenu, .js .annonce .cartouche, .annonce .annonce-bottom{ display:none; } .annonce-bottom{
text-align:center; float:left; clear:both; width:100%; display:none; } .ouvert .annonce-bottom{ display:block; } .closer{
cursor:pointer; }/**/ /**/ .clearfix:after { content:" "; display:block; clear:both; }/**/ /**/ main#page div.contenu
div.annonce{ width:100%; margin:10px auto; font: 400 1em Verdana, Arial !important; } .annonce .titre{ font-size:15px;
font-weight:bold; color:#FFF; background-color:#c1002a; border-radius:8px; padding:0 12px; } .annonce .cartouche {
float:right; width:31%; margin:20px; } .annonce .cartouche-box{ border:1px solid #c1002a; border-radius:8px; } .annonce
.cartouche-box h4{ text-align:center; border-bottom:1px solid #c1002a; color:#c1002a; font-weight:bold; } .annonce
.cartouche-box ul{ margin-left:16px; } div.annonce-accordeon .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit.gif") 0 7px no-repeat; border:0; border-radius:0; color:#555;
padding-left:20px; } body div.annonce-accordeon .titre:hover{ text-decoration:underline; } body div.ouvert { border:1px
solid #333; border-radius:6px; } body div.ouvert .titre{ background:transparent
url("//www.cnam.fr/jsp/styles/default/img/coin-rouge-petit-vers-bas.gif") 0 7px no-repeat; } div.annonce-accordeon
.contenu{ padding-left:20px; }/* .clearfix:after { content: "."; display: block; clear: both; visibility: hidden; line-height: 0;
height: 0; } .clearfix { display: inline-block; } html[xmlns] .clearfix { display: block; } * html .clearfix { height: 1%; } */ footer
#pied_page .plan-site .plan-site__1_item, footer #pied_page #info__pied_page { width:32% !important; }/**
```

TECHNICIEN ANIMALIER AQUACULTURE (H/F)

Vous êtes titulaire d'un baccalauréat professionnel et passionné(e) d'aquaculture ? Vous pourriez être le/la technicien(ne) en aquaculture dont nous avons besoin dans notre centre de recherche. Vous gérerez des installations d'élevage, participerez à des essais passionnants et donnerez vie à des innovations.

Vous êtes prêt(e) pour une carrière pratique et intéressante ? Rejoignez-nous dès maintenant !

Pour plus de détails et pour postuler, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous.

https://app.eightfold-eu.ai/careers/job?pid=5_62949960680790&domain=dsm.com&sort_by=relevancy

aniko.beres@dsm-firmenich.com

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

CHARGÉ D'OPÉRATIONS ET DE MAINTENANCE EN MER (F/H/X)

L'institut France Energies Marines

France Energies Marines (FEM) est l'Institut pour la Transition Énergétique dédié aux Energies Marines Renouvelables (EMR). Sa mission : fournir, valoriser et alimenter l'environnement scientifique et technique nécessaire pour lever les obstacles auxquels est confronté cette filière en plein développement. Fort d'une équipe pluridisciplinaire de plus de 80 collaborateurs et d'un modèle de collaboration public-privé, l'Institut a une raison d'être : la R&D, qu'elle soit collaborative ou menée dans le cadre d'une activité de services.

Emploi

Date de publication: 24/04/2024

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Alsace (Village-Neuf)

Expérience: Débutant accepté

Emploi

Date de publication: 22/04/2024

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Haute-Normandie (Le Havre)

Expérience: Débutant accepté

#Contexte

Ce poste s'inscrit dans le cadre du développement des activités d'essais en mer et d'acquisition de données au sein des projets menés par l'institut sur la façade Manche Est - Mer du Nord principalement et plus particulièrement autour du mât de mesures en mer au large de Fécamp. L'institut souhaite renforcer son équipe locale pour apporter un support opérationnel dans la mise en œuvre des activités de mesures et de maintenance en mer.

#Description du poste

Le chargé d'O&M travaillera sous la direction du responsable du pôle opérations en mer et en étroite relation avec le responsable de l'antenne Manche Est - Mer du Nord.

Il interviendra en appui aux quatre programmes scientifiques et techniques de l'institut pour la préparation et la réalisation d'opérations en mer de courtes durées visant à déployer, exploiter et maintenir des dispositifs de mesure autonomes ou intégrés à des structures (bouées, mât de mesures, éoliennes). Il sera également chargé de coordonner le maintien en conditions opérationnelles de ces structures et de leurs équipements.

Les missions principales consistent à :

- Prendre en charge le suivi en exploitation et le maintien en conditions opérationnelles de dispositifs de mesure pérennes déployés (bouées scientifiques multi-instrumentées) ou opérées par l'institut (mât de mesures, future éolienne).
- Mettre en œuvre des essais et des campagnes d'acquisition de données en mer pour les besoins des quatre programmes de R&D de l'institut. Les opérations auront lieu principalement en Manche Est - Mer du Nord, mais également sur les autres façades françaises de manière plus occasionnelle.

Ces missions se déclinent de la manière suivante :

- Planifier, préparer et coordonner les campagnes d'acquisitions de données en mer, dans le respect des règles QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement) : comprendre les besoins scientifiques ou de maintenance ; identifier les méthodes et moyens d'intervention (navires, plongeurs, ROV, etc.) ; contractualiser avec les entreprises ; superviser l'établissement des procédures d'intervention et analyses de risques ; organiser la logistique.
- Participer activement aux opérations en mer : mobiliser / démobiliser le matériel de l'institut ; effectuer le briefing de départ ; mettre en œuvre des protocoles de mesures, prélèvements et/ou interventions de maintenance.
- Sur le mât ou autres dispositifs de mesures : assurer l'installation et le maintien en conditions opérationnelles des systèmes embarqués (alimentation, communication, stockage des données, géolocalisation, intégration des capteurs, etc.) ; superviser la maintenance des parties structurelles (flotteurs et lignes d'ancrage pour les bouées) ; tenir à jour le dossier technique ; participer aux astreintes de suivi.

#Profil et compétences

Formation initiale:

Technicien supérieur, Master 2 ou Ingénieur en sciences et techniques (mécanique, électricité, mesures physiques, matériaux, ...)

Expérience professionnelle:

Vous justifiez d'une expérience professionnelle de quelques années dans une ou plusieurs des thématiques suivantes : environnement marin, maintenance navale, génie maritime, électrotechnique ou en électromécanique incluant du travail en mer.

Connaissances spécifiques

Requis :

- Maîtrise des enjeux de sécurité associés aux opérations marines, connaissances des moyens maritimes et des méthodes d'intervention
- Mise en œuvre, dépannage et maintenance de structures et systèmes
- Connaissance des contraintes spécifiques du milieu marin
- Compétences organisationnelles, de planification et de gestion

d'opérations

- Capacité rédactionnelle de documents opérationnels (mode opératoire, notice technique, dossier de suivi, compte-rendu d'opération...)
- Aptitude au travail en mer et capacité à réaliser des transferts de navire à structure offshore
- Permis B

Souhaitées :

La possession de l'une ou plusieurs des habilitations suivantes serait un plus : Permis E, permis Côtier, plongeur (classe 1B), BOSIET ou GWO, habilitation à travailler en hauteur, certificat de Sauveteur Secouriste du Travail.

Qualités professionnelles:

- Autonomie et esprit d'initiative
- Rigoureux et compétences organisationnelles
- Flexibilité, capacité d'adaptation vis-à-vis de plannings évolutifs
- Gout pour le travail en équipe, sens du contact
- Pragmatisme et habileté manuelle (matelotage, mécanique opérationnelle)

 

#Informations pratiques

- Type de contrat : Contrat à Durée Indéterminée (CDI) - Forfait jours : 213 jours/an (temps complet)
- Statut : cadre
- Lieu de travail : Le Havre (Antenne Manche Est - Mer du Nord)
 - o Embarquements fréquents pour des opérations en mer, généralement à la journée ;
 - o Déplacements en France à prévoir, notamment des missions à Marseille et à Brest.
- Date de prise de poste : 01/07/2024 (date flexible)
- Date limite de candidature : 12/05/2024

Conformément à la réglementation, à compétences égales, la priorité sera donnée aux personnes en situation de handicap.

olivier.blanpain@france-energies-marines.org

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

TECHNICIEN HYDROGRAPHE

Au sein du bureau d'étude maritime du Syndicat Intercommunal du Bassin **Emploi** d'Arcachon, sous la

responsabilité de l'ingénieur (hydrographe) responsable du service, vous participerez :

- aux acquisitions bathymétriques en intra-bassin et dans les passes ;
 - aux traitements des données sous le logiciel « Hypack » ;
 - à l'élaboration des projets sous le logiciel « Autocad » ;
 - aux autres missions de terrain du service : topographie, prélèvements, suivi de chantiers...
- Selon votre potentiel et votre motivation les missions seront évolutives

Date de publication: 10/04/2024

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Aquitaine (Arcachon)

Expérience: Débutant accepté

Rejoignez une équipe maritime dynamique et investie à terre et en mer qui a pour missions :

- les acquisitions bathymétriques et topographiques,
- les prélèvements d'eau et de sédiments,
- la conception et le suivi des travaux de

dragage des ports et chenaux, comme des opérations de réensablement des plages,

- la valorisation des sédiments,
- l'entretien du balisage.

a.lecanu@siba-bassin-arcachon.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

MISSION VSC TECHNICIEN BIOLOGISTE HALIEUTE (H/F)

Référence du poste : VSC 2024-1418

Structure d'accueil : Département des Ressources Biologiques et Environnement

Unité de recherche Biodiversité Halieutique

Localisation : Cayenne, Arrondissement de Cayenne, GF

Durée en mois : 12 mois

Date de clôture de réception de candidatures : 02/04/2024

Description de l'offre:

L'unité de recherche Biodiversité Halieutique développe deux axes de recherche au sein de l'UAR (Unité d'Appui et de Recherche) pluridisciplinaire LEEISA (Laboratoire Ecologie, Evolution et Interactions des Systèmes Amazoniens) constituée entre le CNRS, l'Université de Guyane, et l'Ifremer :

- 1) approches intégrées des pêcheries (écologie économique)
- 2) dynamique de la biodiversité halieutique (populations et peuplements en interaction avec la pêche).

L'UAR dispose de moyens nautiques côtiers, de dispositifs d'échantillonnage de la faune et de mesures des paramètres environnementaux.

Enfin, l'unité participe à un groupe de travail international (Brésil, Guyane, Suriname, Guyana, Vénézuéla, Trinidad) sous l'égide de la FAO (COPACO, Commission des Pêches de l'Atlantique Centre-Ouest) dédié à l'approche écosystémique des pêches du plateau continental de la région.

Missions principales

- Participer aux observations de l'activité et des débarquements de la pêche professionnelle aux points de débarquements de Cayenne et Remire-Montjoly et plus ponctuellement des autres communes, ainsi qu'à l'échantillonnage biologique (mensuration, sexage) des poissons (vivaneau, acoupa rouge, machoirans) et crevettes, et à la saisie des données collectées.
- Collecter des données sur les bateaux, les engins de pêche et des données économiques (coût de la glace, coût en carburant, etc).
- Aide aux traitements de données acquises sur certaines espèces ciblées par la pêche (acoupa rouge, machoirans et crevettes) par le SIH en Guyane.
- Accompagner ponctuellement les chercheurs et les ingénieurs aux

Emploi

Date de publication: 19/03/2024

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Guyane

Expérience: Débutant accepté

sorties d'échantillonnage (larves, juvéniles) en estuaire, et participer au travail en laboratoire dans le cadre de leurs projets de recherche.

Profil recherché

Profil (formation initiale et expériences professionnelles)

Bac + 2 ou Licence en biologie, écologie, biodiversité marine, environnement littoral, halieutique

Compétences mises en œuvre

Compétences techniques / métiers (savoirs, savoirs faire) :

Halieutique

Travail en laboratoire en biologie des poissons.

Connaissances en langue souhaitées : français, portugais, anglais, créole apprécié

Permis B indispensable

Qualités personnelles (savoir-être) :

Sociable, aptitude au travail en équipe, disponibilité et rigueur

Goût pour le terrain en contact avec les pêcheurs

Conditions de travail

- Temps complet : 100%

- Le statut du volontariat de service civique est régi par la réglementation relative au service civique.

- Montant de l'indemnité nette : 1630 € mensuels (exonérée de l'impôt sur le revenu)

L'Ifremer

Reconnu dans le monde entier comme l'un des tout premiers instituts en sciences et technologies marines, l'Ifremer s'inscrit dans une double perspective de développement durable et de science ouverte. Il mène des recherches, innove, produit des expertises pour protéger et restaurer l'océan, exploiter ses ressources de manière responsable, et partager les connaissances et les données marines afin de créer de nouvelles opportunités pour une croissance économique respectueuse du milieu marin.

Présents sur toutes les façades maritimes de l'hexagone et des outre-mers, ses laboratoires sont implantés sur une vingtaine de sites dans les trois grands océans : l'océan Indien, l'Atlantique et le Pacifique. Pour le compte de l'Etat, il opère la Flotte océanographique française au bénéfice de la communauté scientifique nationale. Il conçoit ses propres engins et équipements de pointe pour explorer et observer l'océan, du littoral au grand large et des abysses à l'interface avec l'atmosphère.

Ouverts sur la communauté scientifique internationale, ses 1500

chercheurs, ingénieurs et techniciens font progresser les connaissances sur l'une des dernières frontières inexplorées de notre planète ; ils contribuent à éclairer les politiques publiques et à l'innovation pour une économie bleue durable. Leur mission consiste aussi à sensibiliser le grand public aux enjeux maritimes.

Fondé en 1984, l'Ifremer est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), dont le budget avoisine 240 millions d'Euros. Il est placé sous la tutelle conjointe des ministères de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), de la Mer (MinMer), de la Transition écologique et solidaire (MTES), de l'Agriculture et de l'Alimentation (MAA).

Pour postuler

Date de clôture de réception de candidatures : 19/03/2024

Toutes nos candidatures sont traitées exclusivement via notre site Carrières.

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

TECHNICIEN(NE) HALIEUTE OBSERVATEUR(RICE) EMBARQUE(E) - CDD

Organisme de recrutement : Association du Grand Littoral Atlantique (AGLIA)

Type de contrat : CDD - 7 mois

Niveau de formation requis : Bac +2 minimum

Rémunération : à déterminer selon l'expérience

Lieu de travail : Lorient

Prise de poste : dès que possible

Emploi

Date de publication: 15/03/2024

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Bretagne (Lorient)

Expérience: Débutant accepté

Présentation de la structure :

Créée en 1988, l'Association du Grand Littoral Atlantique (association loi 1901) rassemble les Conseils Régionaux et les professionnels de la pêche et des cultures marines des trois Régions de la grande façade Atlantique - Manche occidentale : Bretagne, Pays de la Loire, Nouvelle-Aquitaine.

L'objectif de l'AGLIA est de promouvoir les activités liées à la pêche et à l'aquaculture du golfe de Gascogne. D'un simple lieu d'échanges et de dialogue entre ses membres, l'AGLIA s'est peu à peu imposée comme un partenaire actif dans les débats ouverts sur l'avenir des filières maritimes des trois régions du Grand Ouest Atlantique, et comme un véritable outil de réflexion, de coordination et d'appui aux professionnels concernés.

L'AGLIA porte ou est partenaire également depuis plusieurs années des projets collectifs en partenariat scientifique et professionnels afin de répondre à des problématiques techniques et scientifiques (exemple : ACOST, CASEP, LICADO...)

Contexte de l'embauche

Un plan d'action intermédiaire pour les mammifères marins est mis en place en 2024 afin de déployer et tester des dispositifs d'évitement des captures accidentelles de dauphins communs dans le Golfe de Gascogne.

Dans ce cadre, L'AGLIA participe à la mise en œuvre et au suivi des essais de ces dispositifs sur les fileyeurs du golfe de Gascogne, ainsi qu'à la saisie des données des observations à la mer réalisées en auto échantillonnage.

Deux dispositifs seront testés par les navires professionnels. L'un, déjà éprouvé techniquement, sera utilisé par quelques dizaines de fileyeurs qui suivront un protocole pour évaluer l'efficacité de ce dernier. L'autre, devra être testé techniquement à bord des navires avant d'envisager un déploiement à plus grande échelle.

Le/la technicien(ne) est embauché(e) pour assurer les actions suivantes :

Missions :

Balises DolphinFree :

- Embarquement à bord des navires équipés de balises DolphinFREE : prise de contact, organisation des embarquements, acquisition et saisie de données
- Suivi des problèmes techniques et ergonomiques pouvant être rencontrés lors de l'utilisation des balises dans des conditions professionnelles

Pinger PIFIL :

- Suivi des navires équipés PIFIL et impliqué dans l'auto échantillonnage
- Collecter les fiches de saisie auprès des professionnels avec l'appui des structures professionnelles de la façade.
- Saisie des données d'auto échantillonnage
- Faire remonter ou embarquer sur des navires pouvant rencontrer des éventuels problèmes avec l'utilisation de ce dispositif.

Le/la technicien(ne) participera aux réunions techniques dédiées à ce projet en appui à la chargée de mission référente.

Profil et compétences recherchées

De formation Bac+2 minimum, la personne recrutée devra avoir une bonne connaissance de la pêche professionnelle et des enjeux liés à ce secteur.

Le/la candidat(e) devra présenter des qualités :

- d'aptitude à l'embarquement sur des navires de pêche professionnels
- de rigueur pour appliquer les protocoles
- d'autonomie
- d'organisation pour mener à bien les différentes actions
- de travail en équipe
- utilisation d'outils informatiques (word, excel, base de données etc.)

Une expérience embarquée sur des navires de pêche professionnels et/ou des navires de campagne scientifiques sera fortement appréciée.

Le permis B est obligatoire. De nombreux déplacements sont à prévoir (remboursement selon le barème URSSAF)

Modalités de recrutement

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 28 mars 2024

Les candidatures (CV + lettre de motivation) sont à envoyer :

- à François GATEL : francois.gatel@aglia .fr et à Quiterie SOURGET : quiterie.sourget@aglia.fr

ou

- par courrier à l'AgLIA, quai aux vivres BP 20285, 17312 Rochefort Cedex, à l'attention de François GATEL

Avec la référence : « candidature technicien(ne) / observateur(rice) »

francois.gatel@aglia.fr

[Voir le site](#)

[Envoyer un lien vers cette annonce par mél.](#)

-  tout [emploi.cnam.fr](#)
-  poster une [offre](#)
-  recruter un [apprenti](#)