

Offre(s) d'emploi et de stage

+ 4 offres d'emploi

Ces offres nous sont confiées par les administrations, les entreprises et les cabinets qui recherchent les compétences offertes par les auditeurs ou les anciens auditeurs en Mécanique, Matériaux, Acoustique et Aérodynamique.

+ tout emploi.cnam.fr

+ [poster une offre](#)

Emploi(s)

```
/**/ .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%; } */ foot
#ped_page .plan-site .plan-site__1_item, footer #ped_page #info__ped_page { width:32% !important; } /**
```

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 Energétique 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

Emploi

Date de publication: 22/04/2024

Fonction: Etudes, Recherche, Projet

Localisation: Haute-Normandie (Le havre)

Expérience: Débutant accepté

a une raison d'être : la R&D, qu'elle soit collaborative ou menée dans le cadre d'une activité de services.

#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.](#)

EMPLOI AUDIO PROTHESISTE DE

Description de l'entreprise :

Groupe de magasins d'optique offrant une gamme complète de services de santé visuelle et auditive. Notre engagement envers l'excellence dans la fourniture de solutions auditives sur mesure va de pair avec notre engagement envers nos clients.

Lieu : Au sein de nos magasins d'optique, 17 magasins sur toute la France

Description du poste :

Nous recherchons des audioprothésistes diplômés pour rejoindre nos équipes. En tant que membre clé de notre équipe, vous jouerez un rôle essentiel dans la fourniture de solutions auditives de qualité supérieure à nos clients.

Responsabilités :

Effectuer des évaluations auditives approfondies pour déterminer les besoins auditifs individuels des clients.

Emploi

Date de publication: 15/04/2024

Fonction: Marketing, Commercial, Vente

Localisation: Plusieurs régions

Expérience: Débutant accepté

Recommander et ajuster des appareils auditifs adaptés aux besoins spécifiques de chaque client.
Fournir un suivi attentif pour garantir la satisfaction et l'efficacité des appareils auditifs.
Travailler en étroite collaboration avec nos opticiens et optométristes pour offrir une expérience client complète.
Maintenir une connaissance approfondie des produits et des technologies auditives disponibles sur le marché.

Exigences :

Diplôme d'audioprothésiste reconnu.
Expérience pratique dans le domaine de l'audioprothèse
Excellentes compétences en communication et capacité à établir des relations de confiance avec les clients.
Capacité à travailler de manière autonome tout en faisant partie d'une équipe multidisciplinaire.

Engagement à fournir un service client exceptionnel et à poursuivre le développement professionnel.

Avantages :

Intégration au sein d'un groupe reconnu, offrant un environnement de travail stimulant.
Opportunités de formation continue et de développement professionnel.
Rémunération compétitive et avantages sociaux.

Si vous êtes passionné par l'amélioration de la qualité de vie des autres à travers une audition optimale et que vous souhaitez rejoindre une équipe engagée dans l'excellence, nous serions ravis de recevoir votre candidature.

Pour postuler, veuillez envoyer votre CV et une lettre de motivation à gieconvergences@gmail.com en indiquant "Audioprothésiste Diplômé" dans l'objet.

gieconvergences@gmail.com

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

POSTE D'AUDIOPROTHÉSISTE CHEZ UN LABORATOIRE INDÉPENDANT à AUBAGNE

Cher(e) candidat(e) audioprothésiste,

Emploi

Date de publication: 11/04/2024

Fonction: Fonctions Médicales, Sociales, Culturelles

Localisation: Provence-Alpes-Côte d'Azur (Aubagne)

Expérience: Débutant accepté

Je suis ravi(e) de vous présenter les Laboratoires Bizeau, 4 laboratoires de correction auditives situés dans les Bouches du Rhône. Laboratoire indépendant qui continue son implantation dans la région Sud.

Choix des Produits et Indépendance Professionnelle :

Aux Laboratoires Bizeau, nous valorisons l'indépendance professionnelle de nos audioprothésistes. Vous aurez la liberté de choisir parmi une gamme étendue de prothèses auditives de qualité, provenant des principaux fabricants. Nous croyons en l'importance de travailler avec vous pour sélectionner les solutions auditives les mieux adaptées aux besoins spécifiques de vos patients.

Autonomie et Encadrement :

Nous comprenons l'importance de l'autonomie dans votre pratique professionnelle. Chez les Laboratoires Bizeau, vous bénéficierez d'un cadre de travail qui encourage l'initiative, la créativité et la prise de décision autonome. Notre équipe de soutien sera toujours disponible pour vous offrir l'encadrement nécessaire et répondre à vos besoins en matière de formation et de développement professionnel.

Co hésion d'Équipe et Collaboration :

Notre équipe de professionnels expérimentés est unie par une passion commune pour l'amélioration de la qualité de vie de nos patients. Vous serez accueilli(e) dans un environnement où la collaboration et le partage des connaissances sont encouragés, favorisant ainsi une culture d'apprentissage continu et de croissance professionnelle.

Intéressement et Avantages :

Chez les Laboratoires Bizeau, nous reconnaissons la contribution significative de nos audioprothésistes à notre succès. Nous offrons un programme d'intéressement attractif et des avantages compétitifs pour récompenser votre dévouement et votre engagement envers l'excellence et le service à la patientèle.

Cadre de Travail et Région Attractive :

Nos laboratoires sont situés dans une région attrayante, offrant un cadre de travail agréable et stimulant. Quoi de mieux que de choisir la Région Sud !

Nous sommes impatients de discuter des opportunités professionnelles passionnantes et de découvrir comment votre expérience et votre expertise pourraient contribuer à notre mission commune d'améliorer la santé auditive de nos patients.

Cordialement,
Florian Bizeau
06 25 60 86 60

florian.bizeau@laboratoirebizeau.com

[Voir le site](#)

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

ALTERNANT TECHNICIEN MAINTENANCE (H/F)

Localisée à Biarritz, la société Needle Concept est spécialisée dans la fabrication et la commercialisation dans le monde entier de dispositifs médicaux à usage unique et d'appareils électro-médicaux destinés aux marchés de la médecine esthétique et réparatrice.

Notre site internet : <http://www.needleconcept.com>

Emploi

Date de publication: 18/03/2024

Fonction: Production - Fabrication - Chantiers

Localisation: Aquitaine (Biarritz)

Expérience: Débutant

Description des activités significatives de l'emploi :

Dans le cadre de son développement, Needle Concept recherche un/une Alternant(e) Technicien de Maintenance.

Le (la) technicien(ne) en maintenance industrielle est un rouage important d'une entreprise. C'est lui/elle qui assure les missions de maintenance préventives, curatives et amélioratives.

Accompagné(e) de votre tuteur, vos principales missions seront :

- Participer aux interventions de maintenance préventive et/ou corrective en respectant les gammes et les procédures de maintenance,
- Participer à la maintenance des infrastructures,
- Participer à la rédaction des rapports d'intervention et à la mise à jour des documents techniques,

· Participer à l'installation de nouveaux équipements, à l'amélioration et à la modification des équipements existants,

· Respecter les procédures qualité et sécurité (procédures de consignation, EPI, permis de feu,) et rendre compte à sa hiérarchie de toute non-conformité.

Vous souhaitez vous investir dans un environnement PME ayant un fort potentiel d'évolution, et souhaitez développer vos compétences pluridisciplinaires (mécanique, électricité, pneumatique, automatisme).

Vous êtes à la recherche d'une alternance vous permettant d'aborder de façon globale la maintenance d'équipements.

Profil recherché :

Vous souhaitez intégrer un Bac Pro en ou BTS Maintenance, ou toute autre formation de niveau Bac à Bac +2 ayant une dominante en maintenance industrielle.

Vous faites preuve de rigueur, de sérieux et d'organisation.

Soucieux du travail bien fait, vous êtes volontaire, curieux et vous montrez de réelles capacités d'adaptation.

Informations pratiques

Durée : 1 à 2 ans

Date d'embauche : Septembre 2024

Rémunération : Selon le barème conventionnel du contrat d'apprentissage

<https://www.lindustrie-recrute.fr/candidat/offre/545642>

[Voir le site](#)

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

Stage(s)

```
/**/ .clearfix:after { content: " "; display: block; clear: both; } /**/
```