

FICHE DE POSTE

Technicien(ne) polyvalent en plateforme aquacole

Informations générales :

Poste:

Technicien(ne) aquacole

Type et durée du contrat :

CDD / 18 mois

Période d'embauche

A compter du 2^{er} Janvier 2026

Date limite de candidature :

14/11/2025

Rémunération et statut :

A négocier selon expérience + prime annuelle de performance + tickets restaurant.

Niveau d'études souhaité :

Bac +2/3 BTS, DUT, Licence pro

Employeur et localisation:

Institut Océanographique Paul Ricard; Île des Embiez, 83 140 Six-Fours-Les-Plages (Var, France)

Contexte de travail:

Installé sur l'île des Embiez, l'Institut Océanographique Paul Ricard (IOPR) n'a jamais cessé depuis plus de 50 ans, de mêler recherche et sensibilisation, science et partage. L'acquisition de connaissances sur le milieu marin est donc fortement associée à la transmission au grand public, scolaires, professionnels, institutions et scientifiques. Ses activités de recherche sont polyvalentes et en lien avec les grands enjeux climatiques et les sciences de la durabilité.

L'Institut Océanographique Paul Ricard possède une plateforme aquacole innovante de 600 m². En plus de la réalisation des expérimentations et des routines quotidiennes, l'entretien du matériel

déployé est indispensable pour assurer la continuité opérationnelle de ce nouvel outil sur le long terme.

Dans le cadre d'un départ à la retraite, l'Institut Océanographique Paul Ricard recherche pour le début de l'année 2026 un/une technicien(ne) capable de prendre en main la gestion des équipements et de supporter l'équipe dans la réalisation des expérimentations. Encadré par l'ingénieur aquacole supervisant les activités menées dans la plateforme, le/la technicien(ne) travaillera en étroite collaboration avec les techniciens aquacoles et l'alternant déjà sur site.

Profil recherché:

Le candidat possède les compétences nécessaires lui permettant de réagir promptement en cas de problèmes techniques afin d'éviter toutes les incidences sur les expérimentations en cours. De plus, il est capable de monter et de modifier un système aquacole hors-sol avec finesse. Au moins une expérience confirmée en tant que technicien polyvalent en plateforme aquacole (ou position équivalente) est demandée.

Enfin, le candidat possède une appétence certaine pour l'innovation aquacole et détient de solides connaissances en aquaculture (biologie des espèces, fonctionnement des systèmes hors-sol). Un profil aquariophile serait un plus.

Missions et activités :

- Participer à la réalisation des protocoles des différents programmes de recherche
- Assurer le bon fonctionnement général de la plateforme : maintenance des différents équipements (pompes, filtres, ventilation, climatisations, groupe électrogène, pompes à chaleur, alarmes, etc...)
- Participer à la mise en place des installations, équipements et réseaux aquacoles prévus au grès des expérimentations
- Procéder aux interventions d'entretien et de maintenance notamment dans la station de pompage de la plateforme sur les pompes de circulations et systèmes de filtration
- Intervenir en cas de problème technique affectant l'opérationnalité des process
- Surveiller les paramètres physico-chimiques en entrée et sortie de plateforme
- Reporting auprès de l'ingénieur aquacole

Compétences:

- Connaissances techniques et pratiques des équipements et réseaux hydrauliques
- Résolution de problématiques liées à la mise en œuvre d'installations aquacoles
- Rigueur organisationnelle, fiabilité, polyvalence
- Expertise en techniques aquacoles (RAS, AMTI, filtration)
- Biologie des organismes
- Suivi de protocoles
- Capacité d'écoute
- Intérêt pour l'aquaculture innovante et durable

Informations complémentaires :

Une fois recruté, le/la candidat(e)(e) suivra le plan de formation de l'équipe aquacole et sera amené à passer certaines habilitation (électrique, niveau réalisateur..).

Dans le cadre de ses activités et des études en cours, le/la technicien(ne) est amené(e), une fois formé(e), à travailler les WE en roulement avec le personnel de la plateforme.

Postuler:

Envoyer votre candidature à Léo Davies (<u>leo.davies@institut-paul-ricard.org</u>) et Robert Bunet (<u>robert.bunet@institut-paul-ricard.org</u>)