



# INSTITUT PAUL RICARD OCÉANOGRAPHIQUE

## FICHE DE POSTE

### Technicien polyvalent en plateforme aquacole

**Informations générales :****Poste :**

Technicien(ne) aquacole

**Type et durée du contrat :**

CDD / 12 mois

**Période d'embauche**

Selon les disponibilités, idéalement à compter de septembre 2024

**Date limite de candidature :**

5/08/2024

**Rémunération et statut :**

A négocier selon expérience (sur 13 mois) + prime annuelle + 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.

En parallèle de son laboratoire de recherche, l'IOPR s'est doté cette année d'une plateforme aquacole innovante de 600 m<sup>2</sup>. En plus de la réalisation des expérimentations et des routines quotidiennes, l'entretiens du matériel déployé est indispensable pour assurer l'opérationnalité de ce nouvel outil sur le long terme.

L'IOPR recherche pour septembre 2024 un technicien(ne) aquacole en charge de la gestion et de la maintenance des équipements. Encadré par l'ingénieur aquacole supervisant les activités menées dans la plateforme, le technicien travaillera en étroite collaboration avec le chargé de mission, 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 toute incidences sur les expérimentations en cours. Il est capable de monter et modifier un système aquacole hors sol avec finesse.

Au moins une expérience réussie en tant que technicien de maintenance aquacole (ou position équivalente) sera fortement appréciée.

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

### **Missions et activités :**

- Assurer le bon fonctionnement général de la plateforme : maintenance (par GMAO) des différents équipements (pompes, filtres, ventilation, climatisations, groupe électrogène, pompes à chaleur, alarmes, etc...)
- Gestion de la station de pompage et de traitement des eaux de sorties
- Participer à la mise en place des installations, équipements et réseaux aquacoles prévus au grès des expérimentations
- S'assurer du bon fonctionnement des installations et des process expérimentaux en cours de façon quotidienne
- Intervenir en cas de problème technique affectant l'opérationnalité des process
- Surveiller les paramètres physico-chimiques en entrée et sortie de plateforme
- Culture de phyto et zooplanctons pour l'alimentation des organismes marins selon les appétences
- Participer à la réalisation des protocoles des différents programmes de recherche
- Reporting auprès de l'ingénieur aquacole

### **Compétences :**

- Connaissances techniques et pratiques des équipements et réseaux hydrauliques
- Compétence en maintenance électromécanique
- Résolution de problématiques liées à la mise en œuvre d'installations aquacoles
- Rigueur organisationnelle, fiabilité, polyvalence
- Expertise en techniques aquacoles
- Volonté d'apprentissage
- Capacité d'écoute
- Connaissances en AMTI et intérêt pour l'aquaculture innovante et durable

**Informations complémentaires :**

Une fois recruté, le candidat suivra le plan de formation de l'équipe aquacole et sera amené à passer certaines habilitation (électrique, niveau réalisateur..). Si le candidat à un profil orienté maintenance, il suivra une période de tutorat pour acquérir et développer ses compétences aquacoles.

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

**Postuler :**

Envoyer votre candidature à Léo Davies ([leo.davies@institut-paul-ricard.org](mailto:leo.davies@institut-paul-ricard.org)) et Robert Bunet ([robert.bunet@institut-paul-ricard.org](mailto:robert.bunet@institut-paul-ricard.org))