



INSTITUT PAUL RICARD OCÉANOGRAPHIQUE

FICHE DE POSTE

Technicien(ne) de recherche aquacole

Informations générales :**Poste :**

Technicien(ne) de recherche aquacole

Type et durée du contrat :

CDD / 12 mois

Période d'embauche

Selon les disponibilités, idéalement fin octobre 2023

Date limite de candidature :

08/10/2023

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, master ou ingénieur en début de carrière

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 m².

L'IOPR recherche pour Octobre 2023 un technicien(ne) de recherche aquacole pour la réalisation des routines quotidiennes et des expérimentations. Encadré par l'ingénieur aquacole supervisant les

activités menées dans la plateforme, le technicien travaillera en étroite collaboration avec le chargé de mission, le technicien aquacole et l'alternant déjà sur site.

Profil recherché :

Le candidat est appliqué et rigoureux. Il est capable d'appliquer les protocoles scientifiques en autonomie tout en réalisant les tâches d'entretien quotidien. Au moins une expérience réussie en tant que technicien aquacole dans un centre de recherche (ou position équivalente) avec des activités de production de proies vivantes et phytoplancton sera fortement appréciée.

Le candidat détient de solides connaissances en aquaculture (biologie des espèces, fonctionnement des systèmes hors sol..) et possède une appétence certaine pour l'innovation aquacole (AMTI, reproduction)

Missions et activités :

- Mise en place des cultures de phyto et zooplanctons pour l'alimentation des organismes marins
- Réaliser les protocoles des différents programmes de recherche
- Surveiller les paramètres physico-chimiques en entrée et sortie de plateforme
- 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 dans les salles allouées
- Participer aux interventions d'entretien et de maintenance définies par le technicien dédié
- Reporting auprès de l'ingénieur aquacole

Compétences :

- Rigueur organisationnelle, fiabilité, polyvalence et esprit d'équipe
- Connaissances en AMTI et intérêt pour l'aquaculture innovante et durable
- Expertise en techniques aquacoles
- Résolution de problématiques liées à la mise en œuvre d'installations aquacoles
- Connaissances techniques et pratiques des équipements et réseaux hydrauliques

Informations complémentaires :

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

Une fois recruté, le candidat suivra le plan de formation de l'équipe aquacole et sera amené à passer certaines habilitations (électrique, niveau réalisateur) si elles ne sont pas détenues.

Postuler :

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