



INSTITUT PAUL RICARD OCÉANOGRAPHIQUE

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e) aquacole

Informations générales :

Poste :

Ingénieur(e) aquacole

Type de contrat :

CDD

Période d'embauche et durée du contrat :

Octobre/novembre 2021 / 24 mois

Date limite de candidature :

31/10/2021

Rémunération et statut :

27300 € brut annuel (sur 13 mois) + prime annuelle + tickets restaurant. Statut cadre

Niveau d'études souhaité :

Niveau ingénieur d'étude. Diplôme d'ingénieur ou équivalent.

Employeur et localisation :

Institut Océanographique Paul Ricard ; Île des Embiez, 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 plus d'un laboratoire de recherche, d'un musée et aquarium ouvert au public, l'IOPR s'est doté cette année d'une plateforme aquacole innovante de 600 m². L'IOPR recherche donc pour septembre 2021 son ingénieur(e) aquacole en charge de la bonne marche de cette nouvelle structure et de la gestion de ses équipements.

Mission :

Dans un premier temps, le candidat aura pour mission de suivre la mise en place des installations, équipements et réseaux aquacoles prévus dans cette plateforme (aménagements par l'entreprise retenue à partir de septembre 2021 jusqu'en décembre 2021) et de faire le lien entre l'entreprise aquacole et le directeur scientifique de l'institut.

Par la suite, Il participera aux programmes de recherche et notamment au programme NIAIDE (2022-2023) qui vise en mettre en œuvre un nouvel aliment à base de farine d'insecte pour les poissons d'aquaculture.

Il devra mettre en place et participer au programme de maintenance (par GMAO souhaité) des différents équipements (pompes, filtres, ventilation, climatisations, etc...), s'assurer du bon fonctionnement des installations de façon quotidienne et procéder aux interventions ou faire procéder aux réparations nécessaires. Il sera le garant des protocoles de maintenance et de fonctionnement général et particulier de la plateforme aquacole.

En tant que cadre, et sous la responsabilité du directeur de la recherche et des chercheurs de l'institut en lien avec les études menées sous cette plateforme, il aura en charge au moins un(e) technicien(ne) aquacole pour l'aider dans ses tâches.

Dans le cadre des missions de formation, de sensibilisation et de transfert de compétences de l'institut, il sera amené à participer à des journées de formation pour étudiants et travailleurs du secteur marin et aquacole.

En lien avec le directeur de recherche et les chercheurs internes et externes à l'IOPR, Il veillera à la bonne organisation des études selon un planning d'occupation des salles qu'il sera à même de définir en fonction des besoins.

Activités :

- Veiller au bon fonctionnement général de la plateforme aquacole
- Mettre en place et gérer sa maintenance (en lien avec le propriétaire du bâtiment et les intervenants techniques)
- Procéder ou faire procéder aux réparations
- Gérer le planning des études en cours et à venir
- Participer aux études scientifiques
- Participer aux formations et enseignements
- Mettre en œuvre le transfert de compétences
- Participer à la rédaction de protocoles, de rapports techniques et d'articles scientifiques en lien avec la partie aquacole
- Reporting auprès du directeur recherche, des chercheurs et des utilisateurs de la plateforme

Compétences et qualités souhaitées:

- Expertise en techniques aquacoles
- Connaissances techniques et pratiques des réseaux et équipements
- Résolution de problématiques liées à la mise en œuvre d'installations aquacoles
- Montage de projets (faisabilité, dimensionnement, financements, etc...)
- Esprit d'équipe
- Rigueur organisationnelle et scientifique, fiabilité, polyvalence
- Connaissances en IMTA et intérêt pour l'aquaculture innovante et durable

Informations complémentaires :

Dans le cadre de ses activités et des études en cours le candidat sera amené à travailler les WE (roulement avec le(s) technicien(ne)(s) aquacole(s) qui sera(ont) recruté(s) et le personnel de l'équipe IOPR en place).

Pour plus d'informations sur le poste, contacter Robert Bunet (robert.bunet@institut-paul-ricard.org).

Postuler :

Envoyer votre candidature à Robert Bunet (robert.bunet@institut-paul-ricard.org).