



# INSTITUT PAUL RICARD OCÉANOGRAPHIQUE

## FICHE DE POSTE

### Service Civique Aquaculture

**Informations générales :****Type et durée du contrat :**

Service Civique / 12 mois

**Période d'embauche**

Selon les disponibilités, idéalement à compter de septembre 2024

**Date limite de candidature :**

5/08/2024

**Rémunération et statut :**

Grille service civique + tickets restaurant.

**Niveau d'études souhaité :**

Bac +2/3 d'une formation aquacole ou ingénieur/master nouvellement diplômé

**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>.

C'est dans le cadre du projet Interreg Martimo - AQUABIOS que s'inscriront les missions du service civique recherché pour septembre 2024. Ce programme Européen a pour objectif l'exploration des populations locales de phytoplanctons et zooplanctons, leur mise en culture, l'évaluation de leur potentiel aquacole puis le transfert des protocoles et techniques développés vers le secteur privé. Le Service Civique aquacole aura principalement la charge de mener à bien des prélèvements dans le milieu naturel et suivre des protocoles d'élevage (routine/expérimentation). Il/elle pourra être amené

à faire des propositions d'amélioration et d'optimisation des protocoles d'élevage de la colonie de copépode déjà présente sur site. Encadré par l'ingénieur aquacole supervisant les activités menées dans la plateforme, le service civique travaillera en étroite collaboration avec le chargé de mission et les techniciens aquacoles.

### **Profil recherché :**

Le candidat issu d'une formation aquacole possède les compétences nécessaires lui permettant de suivre avec rigueur un protocole établi. Il est force de proposition et sait apporter des solutions à un problème aquacole mineur.

Le candidat sait récolter, mettre en forme et analyser un jeu de données simple. Une appétence certaine pour la recherche et l'innovation aquacole est requise.

Le candidat est d'un naturel adaptable et sociable.

### **Missions et activités :**

- Gestion d'une colonie de copépode
- Participer à la mise en place de nouvelles installations d'élevages de proies vivantes
- Suivi d'une expérimentation portant sur l'optimisation de la culture de copépode
- Saisi et analyse de données
- Soutient au reste de l'équipe aquacole
- Reporting auprès de l'ingénieur aquacole

### **Compétences :**

- Rigueur organisationnelle, fiabilité, polyvalence
- Connaissances des techniques aquacoles
- Volonté d'apprentissage
- Capacité d'écoute

### **Informations complémentaires :**

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

Dans le cadre de ses activités et des études en cours, le service civique pourrait être 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))