

Poste vacant VSC

Technicien supérieur en aquaculture

Référence :

Date de diffusion : Janvier 2022

Technicien supérieur en aquaculture (H/F) Localisation : Le Robert (Centre de Méditerranée / Station de la Martinique) Département Ressources Biologiques et Environnement Unité de Recherche BIODIVENV de Martinique	Discipline : Productions animales et végétales
	Spécialités : Biologie animale Zootechnie
	Spécialité Ifremer : Aquaculture Pisciculture

Date de prise de fonction : 1^{er} mars 2022

1/ Fonction à pourvoir

(Position dans l'organigramme de l'activité - limites de responsabilités - interfaces - objet du travail)

Le/la VSC (Volontaire au Service Civique) est placé-e sous la responsabilité du responsable de l'Unité de Recherche des Antilles (BIODIVENV) pour une durée initiale de 12 mois, renouvelable éventuellement une fois. Il/elle a pour mission de participer activement au bon déroulement des actions menées par l'équipe aquaculture de l'unité du Robert.

Il/elle est particulièrement affecté-e aux opérations en lien avec le programme portant sur la diversification aquacole (projet « Diamant », FEAMP 2020 – 2022 et suivants) :

- Veille bibliographique
- Approvisionnement en matériel biologique du milieu naturel (juvéniles, géniteurs) auprès de partenaires / prestataires (pêcheurs, associations, ...), ainsi qu'avec l'équipe aquaculture de l'unité
- Mise en place et suivi des expérimentations de nature zootechnique, en matière de contrôle de la reproduction et de zootechnie larvaire, en système mésocosme notamment.

Il/elle participe également aux opérations de soutien et de transfert technique à la filière de production de l'ombrine, dans le cadre de la gestion du stock de reproducteurs et de la production de larves pour les écloséries privées des Antilles.

Dans ces différents cadres, il/elle est amené-e à participer à :

- L'organisation et la réalisation des opérations d'élevage de routine : alimentation, biométrie, suivi de maturation, traitement des pontes, ... et la gestion des consommables associés,
- La gestion technique et l'entretien des installations aquacoles à terre (salle de reproduction, bacs de prégrossissement) comme en mer (cages flottantes) : circuits fermés, changement de filets, nettoyage de bacs, ...
- La gestion des bases de données « Reproducteurs » et « Dream »,
- La récolte, la saisie et la mise en forme des données d'élevage : paramètres physico-chimiques, performances zootechniques, performances de reproduction, ...
- Le traitement et la mise en forme des données, la rédaction de documents de synthèse (fiche-bilan, présentation).

Il/elle peut enfin être amené-e à contribuer à des opérations de formations destinées au secteur professionnel concerné.

2/ Profil et compétences recherchés

<p>➤ Formation initiale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bac + 2-3 type technicien niveau BTS, DUT, Licence pro avec première expérience en Aquaculture - Permis bateau 	<p>➤ Connaissances spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologie et élevage des poissons marins - Mésocosme ; culture algues et proies vivantes - Maîtrise des logiciels Word, Excel, Power point, Access - Traitement statistique des données - Rédaction et présentation de documents de synthèse
<p>➤ Expérience professionnelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pisciculture marine - Aquaculture tropicale - Gestion de géniteurs - Conduite d'élevage larvaire 	<p>➤ Qualités personnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autonomie, sens des responsabilités, rigueur et polyvalence - Esprit d'initiative, capacité d'analyse et de synthèse - Sens de l'organisation, aptitude et goût pour le travail de terrain - Aptitude au travail en équipe en milieu insulaire et tropical

3/ Conditions de travail

Poste à temps complet

Visa DRH/D

Astreinte les week-ends et jours fériés

Merci d'adresser votre candidature (lettre, CV) en précisant la référence ci-dessus à l'adresse suivante :
Ifremer - Pointe Fort - 97231 Le Robert - Martinique