



OSO® FARMING – LES GAMBAS DE L'ANKARANA

Filiale du Groupe R&O Seafood Gastronomy,
Pionnière mondiale de l'élevage de crevettes certifiées selon les règles officielles de l'Agriculture Biologique



STAGE FERME GENITEURS

PROFIL :

- Formation de type MASTER en Aquaculture, Biologie, ou Ingénieur Agro
- Maîtrise de l'outil informatique
- Bonne capacité d'adaptation
- Aptitude à vivre sur un site isolé
- Goût pour le travail de terrain

DUREE : 5 à 6 mois à partir de février 2021

SUJET : Optimisation des protocoles d'élevage des pré-géniteurs *P. monodon* en bassin en terre sous Cahier des Charges Agriculture Biologique

CONTEXTE DU STAGE :

Pour la production de ses géniteurs domestiques de Gambas Bio, OSO Farming-Les Gambas de l'Ankarana conduit un programme de sélection génétique ambitieux en collaboration avec des généticiens reconnus. L'entreprise a identifié un important potentiel d'optimisation de ses protocoles, notamment durant la dernière phase d'élevage de ses futurs géniteurs. Il s'agit là d'un point crucial et d'une des priorités du programme de sélection à l'heure actuelle.

En rejoignant nos équipes Production Ferme et plus particulièrement Pré-Géniteurs, le stagiaire aura donc une vue d'ensemble de nos protocoles d'élevage et sera un membre à part entière de notre programme de sélection génétique.

MISSIONS :

Encadré par les Chefs de Département Production Ferme et Laboratoire & Nutrition, le stagiaire aura comme missions :

- Réaliser une étude bibliographique sur les besoins nutritionnels des géniteurs de *P. monodon*
- Analyser les historiques de performances de l'élevage des géniteurs afin d'affiner les protocoles existants
- Tester différentes techniques d'élevage et surtout d'alimentation en bassin pré-géniteurs : densité d'élevage, type d'aliment, méthode de distribution, fréquence de distribution, répartition journalière, utilisation des mangeoires, et en analyser les effets sur la croissance, la survie, le FCR, la maturation...
- Participation et optimisation des chantiers de sélection génétique

Ce stage est ouvert aux étudiants souhaitant effectuer un stage de césure afin de se familiariser avec les protocoles d'élevage de *P. monodon* sous cahier des charge Agriculture Biologique.

CE QU'OSO® FARMING PEUT OFFRIR :

- Environnement de travail enrichissant
- Management interculturel / Près de 900 collaborateurs / Une dizaine d'expatriés dont 7 jeunes ingénieurs français
- Contact avec des experts internationaux
- Logement, nourriture et transport sur place
- Système de récupération par rotation permettant la découverte des richesses touristiques de Madagascar
- Prise en charge du billet d'avions A/R et indemnisation

A PROPOS D'OSO® FARMING

- Entreprise d'aquaculture de gambas Bio dans le Nord-Ouest de Madagascar
- La première entreprise à produire des gambas Bio dans le monde.
- La Ferme se trouve sur un site isolé à proximité d'une chaîne de montagne, les Tsingy de l'Ankarana, classée aire protégée de Madagascar.

COMMENT POSTULER ?

A envoyer par mail à : recrutement.aquacole@rno.fr

- Un CV détaillé avec photo récente
- Une lettre de motivation

Mentionner dans l'objet du mail : « Stagiaire FERME_GENITEURS + nom du candidat »

Date limite de réception des candidatures : « 15 DECEMBRE 2020 »



Photographie aérienne d'une partie du domaine biologique d'OSO Farming-Les Gambas de l'Ankarana

