



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 GESTION DE PRODUCTION FERME

PROFIL :

- Formation BAC+5 Ingénieur agronome, MASTER en Aquaculture ou biologie
- Sensibilité pour l'élevage, la gestion de production et outil informatique
- Maîtrise de l'Anglais
- Aptitude à vivre sur un site isolé



DUREE : 6 mois à partir de Janvier 2021

SUJET : Adaptation et mise en place d'un nouvel outil de gestion de production dans une ferme de grossissement de *P. monodon* semi-extensive sous cahier des charges Agriculture Biologique.

CONTEXTE DU STAGE :

Afin d'optimiser la gestion de la production de sa ferme et de son Ecloserie de Gambas Bio, OSO Farming-Les Gambas de l'Ankarana investit dans un ERP aquacole déjà utilisé dans de nombreuses fermes piscicoles.

Ce logiciel doit remplacer l'outil Access existant sur les deux sites. Il a pour but :

- D'assurer la traçabilité de nos élevages de l'écloserie jusqu'à l'usine
- De visualiser et d'exporter les paramètres d'élevage et le suivi des écosystèmes
- De visualiser et d'exporter les résultats de production
- De planifier les opérations et projeter les résultats de production

Pour aider l'entreprise dans cette étape de transition clé, nous proposons une mission de 6 mois sur le site de la ferme de grossissement. Ce stage sera focalisé sur l'adaptation du logiciel aux méthodes de production d'OSO en collaboration avec les différentes équipes de la ferme et en partenariat avec notre prestataire extérieur (anglophone).

Le stagiaire devra développer une vue d'ensemble de nos protocoles d'élevage et sera un membre à part entière d'une équipe aquacole jeune et stimulante.

MISSIONS :

Encadré par le Directeur des Elevages et le Chef de Département Production Ferme, le stagiaire aura comme missions principales :

- Poursuivre l'adaptation de l'ERP aux méthodes d'élevage de la crevette.
- Effectuer la mise en place opérationnelle du nouveau logiciel d'élevage :
 - Prendre en main le logiciel en relation avec le fournisseur
 - Accompagner les équipes dans la prise en main de l'outil
 - Analyser les potentiels points de blocage lors de la mise en place du logiciel et proposer des solutions
 - Assurer le lien entre les deux entités ferme et écloserie.
 - Analyser la production de la ferme sur les dernières années pour optimiser le nouvel outil de planification de production.

Et comme missions secondaires :

- Participer à la gestion de bassins de grossissement (écosystèmes, alimentation, opérations de transfert, pêche...)
- Proposer des améliorations dans la gestion technique des bassins et/ou du personnel en fonction des observations terrains
- Proposer des améliorations dans les outils de production et/ou de reporting.
- Approfondir des sujets de fond avec des recherches bibliographiques sur de nouvelles méthodes de production aquacoles respectueuses de l'environnement.

CE QU'OSO® FARMING PEUT OFFRIR :

- Environnement de travail enrichissant et stimulant
- Management interculturel / Près de 900 collaborateurs / Une dizaine d'expatriés dont 7 jeunes ingénieurs français
- Contact avec des experts internationaux
- Logement, nourriture et moyen de transport sur place
- Système de récupération par rotation permettant la découverte de Madagascar
- Prise en charge du billet d'avions A/R et indemnisation
- **Réelle possibilité de transformation en contrat de travail à l'issue du stage**

A PROPOS D'OSO® FARMING

- Entreprise d'aquaculture de gambas Bios 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_GESTION_PRODUCTION + *nom du candidat* »

Date limite de réception des candidatures : **15 DECEMBRE 2020**

Linked  [linkedin.com/in/oso®farming](https://www.linkedin.com/in/oso®farming)

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

