



recherche

son

## ADJOINT CHEF DE POLE ECLOSERIE

(H/F)

Pionnier mondial de l'aquaculture Biologique, OSO® est une entreprise aquacole d'avant-garde qui produit annuellement 1.600 Tonnes de Gambas Bio de Madagascar haut de gamme. OSO® emploie 900 collaborateurs dont 200 cadres, sur un sanctuaire écologique de 4.000 Ha aux pieds du Parc national de l'Ankarana, dans la Province de Diégo-Suarez.

En rejoignant OSO® en qualité d'ADJOINT CHEF DE POLE ECLOSERIE, votre mission sera de seconder le Chef de Département dans la gestion courante de l'Écloserie de production, du Centre de Domestication et de toutes les tâches de gestion et de management du site de l'écloserie d'OSO:

- Assurer les besoins de production de Post Larves BIO d'OSO conformément aux besoins de la ferme et des plans de production validés
- Appliquer, suivre, contrôler les protocoles d'élevage pour chacun des stades de la filière d'élevage des pré-géniteurs et des géniteurs tant pour les besoins de production que pour la R&D
- Assurer les suivis de gestion et les contrôles réguliers de tous les coûts d'exploitation permettant d'encadrer la performance économique du site Écloserie
- Proposer et mettre en œuvre, après validation, toutes démarches de progrès notamment en termes d'organisation, de zootechnie, de nutrition, et de productivité afin de sécuriser la production du site tout en faisant progresser la compétitivité d'OSO

Réponse uniquement par Email :

[oso.recrutement@rno.fr](mailto:oso.recrutement@rno.fr) [antoine.herne@rno.fr](mailto:antoine.herne@rno.fr)

(CV + LM + Ref ACPE)

[www.rno.fr](http://www.rno.fr)

Date limite de réception des candidatures : **30/09/2020**

### QUALITES EXIGEEES

Autonome, polyvalent, rigoureux, organisé, sociable  
Aptitude à s'adapter aux conditions de vie sur site isolé

### COMPETENCES ASSOCIEES

Langues : Français, Anglais (atout)  
Compétences informatiques: EXCEL avancé, Access, R

### FORMATION & EXPERIENCE

Titulaire d'un Master en Aquaculture ou Biologie Marine ou Sciences avec spécialisation Ressources Aquatiques ou Ingénieur Agronome avec spécialisation Aquaculture  
Expérience exigée en production aquacole, idéalement en écloserie de crevettes pénéides

### LOCALISATION & CONDITIONS PARTICULIERES

Le poste est basé sur le Domaine Biologique d'OSO®, dans la région du Parc National de l'Ankarana (DIANA). GPS : S 12°52' E48°56' • Le domaine OSO® est biosécurisé et autonome en termes de soins médicaux, d'électricité, de télécoms, d'eau potable et d'infrastructures terre/mer/air • La restauration de qualité et le logement individuel sont entièrement fournis • Le rythme de travail est adapté avec une formule 3 semaines actives = 1 semaine de récupération + 30 jours de congés annuels réglementaires • Le Package de rémunération est attractif.





recherche

son

## ADJOINT CHEF DE DEPARTEMENT PRODUCTION FERME

(H/F)

Pionnier mondial de l'aquaculture Biologique, OSO® est une entreprise aquacole d'avant-garde qui produit annuellement 1.600 Tonnes de Gambas Bio de Madagascar haut de gamme. OSO® emploie 900 collaborateurs dont 200 cadres, sur un sanctuaire écologique de 4.000 Ha aux pieds du Parc national de l'Ankarana, dans la Province de Diégo-Suarez.

En rejoignant OSO® en qualité d'ADJOINT CHEF DE DEPARTEMENT PRODUCTION FERME, votre mission principale tournera autour des points suivants :

- Effectuer le contrôle sur le terrain de la mise en œuvre de la stratégie d'élevage
- Définir les stratégies quotidiennes et hebdomadaires de production, en particulier la définition des rations alimentaires et la gestion de l'eau
- Définir le programme des pêches et organiser le bon déroulement des cycles de pêche en coordination avec les autres services et départements impliqués
- Avoir le souci permanent du respect des contraintes budgétaires : en particulier être en mesure d'effectuer le suivi et le contrôle de l'ensemble des consommations de vos équipes
- Planifier et organiser les transferts et les ensemencements
- Gérer les approvisionnements de la Ferme

Réponse uniquement par Email :

[oso.recrutement@rno.fr](mailto:oso.recrutement@rno.fr) [antoine.herne@rno.fr](mailto:antoine.herne@rno.fr)

(CV + LM + Ref ARPF)

[www.rno.fr](http://www.rno.fr)

Date limite de réception des candidatures : **30/09/2020**

### QUALITES EXIGEEES

Autonome, polyvalent, rigoureux, organisé, sociable  
Aptitude à s'adapter aux conditions de vie sur site isolé

### COMPETENCES ASSOCIEES

Langues : Français, Anglais (atout)  
Compétences informatiques: EXCEL avancé, Access, R

### FORMATION & EXPERIENCE

Titulaire d'un Master en Aquaculture ou Biologie Marine ou Sciences avec spécialisation Ressources Aquatiques ou Ingénieur Agronome avec spécialisation Aquaculture  
Expérience exigée en production d'animaux aquatiques, idéalement en élevage de crevettes pénéides en milieu tropical

### LOCALISATION & CONDITIONS PARTICULIERES

Le poste est basé sur le Domaine Biologique d'OSO®, dans la région du Parc National de l'Ankarana (DIANA). GPS : S 12°52' E48°56' • Le domaine OSO® est biosécurisé et autonome en termes de soins médicaux, d'électricité, de télécoms, d'eau potable et d'infrastructures terre/mer/air • La restauration de qualité et le logement individuel sont entièrement fournis • Le rythme de travail est adapté avec une formule 3 semaines actives = 1 semaine de récupération + 30 jours de congés annuels réglementaires • Le Package de rémunération est attractif.





recherche

son

## ADJOINT CHEF DE DEPARTEMENT LABORATOIRES & NUTRITION

(H/F)

Pionnier mondial de l'aquaculture Biologique, OSO® est une entreprise aquacole d'avant-garde qui produit annuellement 1.600 Tonnes de Gambas Bio de Madagascar haut de gamme. OSO® emploie 900 collaborateurs dont 200 cadres, sur un sanctuaire écologique de 4.000 Ha aux pieds du Parc national de l'Ankarana, dans la Province de Diégo-Suarez.

En rejoignant OSO® en qualité d'ADJOINT CHEF DE DEPARTEMENT LABORATOIRES & NUTRITION, votre mission principale sera de seconder le Chef du Département dans :

- Le suivi écologique des élevages et la collecte de tous les paramètres environnementaux
- Le suivi épidémiologique & génétique des populations de crevettes, et la certification de tous les reproducteurs.
- La nutrition des crevettes biologiques, à chacun des stades d'élevage, et la recherche permanente des optimums alimentaires (notamment la réduction du FCR).

Unités rattachées au Département :

- Un Laboratoire Environnement & Ecologie
- Deux Laboratoires de Biologie Moléculaire
- Un Laboratoire de R&D Nutrition & Centre de Bio Essais

### QUALITES EXIGEES

Autonome, polyvalent, rigoureux, organisé, sociable  
Aptitude à s'adapter aux conditions de vie sur site isolé

### COMPETENCES ASSOCIEES

Langues : Français, Anglais (atout)  
Compétences informatiques: EXCEL avancé, Access, R

### FORMATION & EXPERIENCE

Titulaire d'un Master en Sciences de la Vie ou Ingénieur Agronome avec spécialisation Aquaculture  
• Expérience dans un laboratoire ou en production aquacole tropicale • Connaissance en élevage de crevettes pénéides un atout

### LOCALISATION & CONDITIONS PARTICULIERES

Le poste est basé sur le Domaine Biologique d'OSO®, dans la région du Parc National de l'Ankarana (DIANA). GPS : S 12°52' E48°56' • Le domaine OSO® est biosécurisé et autonome en termes de soins médicaux, d'électricité, de télécoms, d'eau potable et d'infrastructures terre/mer/air • La restauration de qualité et le logement individuel sont entièrement fournis • Le rythme de travail est adapté avec une formule 3 semaines actives = 1 semaine de récupération + 30 jours de congés annuels réglementaires • Le Package de rémunération est attractif.

Réponse uniquement par Email :

[oso.recrutement@rno.fr](mailto:oso.recrutement@rno.fr) [antoine.herne@rno.fr](mailto:antoine.herne@rno.fr)

(CV + LM + Ref ALBN)

[www.rno.fr](http://www.rno.fr)

Date limite de réception des candidatures : **30/09/2020**

