



**APPEL A PROPOSITION DE STAGE EN PISCICULTURE**

|  |  |
| --- | --- |
| **TITRE DU SUJET** | Etude comparative des performances zootechniques de 2 souches de carpe commune (Cyprinus carpio L.) élevées à Madagascar |
| **DIPLOME PREPARE** | Master 2 |
| **UNITE D’ACCUEIL** | FOFIFA DRZVP – Ampandrianomby - ANTANANARIVO |
| **ENCADREUR** | RAKOTOAMBININA Samuel |
| **DUREE** | 6 mois |
| **DESCRIPTION** | **Contexte**  La carpe fut introduite à Madagascar en 1914. Une souche introduite en 1959, dite « carpe royale », qui n’avait qu’une rangée d’écaille sur la partie dorsale et sur le bas du corps était destinée à développer son élevage. Des nouvelles introductions ont été effectuées par l’administration dont la dernière, en 1988, fut originaire de Hongrie. L’objectif de cette opération visait à améliorer la productivité de la pisciculture continentale sur la région des Hautes Terres.  Afin de renforcer la performance et la productivité de la pisciculture continentale à Madagascar, la mise à contribution de cette souche hongroise constituerait une voie à explorer, vue sa faible diffusion. En effet, cette dernière a été sélectionnée et développée dans son pays d’origine pour sa performance en élevage.  **Objectifs**  L’objectif de ce stage vise à évaluer la performance de croissance de la souche hongroise par rapport à celle utilisée actuellement par les pisciculteurs de la région d’Analamanga et à estimer le gain de production engendré. Deux environnements d’élevage seront mis à contribution : la rizière et l’étang.  A l’issue du stage, le candidat devrait acquérir des connaissances et à maitriser les techniques aquacoles  **Poste et missions** :  Basé(e) à la station FOFIFA de Kianjasoa/Tsiroanomandidy, vous participerez à la réalisation de l’objectif à travers les activités suivantes :   * Elaborer le protocole de recherche et planifier les travaux à mener ; * Effectuer une analyse bibliographique et une synthèse documentaire ; * Assurer la mise en œuvre du protocole (mise en place, suivi, collecte des données, …) ; * Analyser et présenter les résultats obtenus ; * Rédiger un rapport final. |
| **Profil recherché** | * Etudiant en 5ème année option élevage ou halieutique ; * Autonome et capable de s’adapter aux conditions de vie en milieu rural ; * Maîtrisant le français (parlé, écrit) ; * Bonne capacité de communication et de rédaction ; * Maîtrisant les outils informatiques (Word, Excel, PowerPoint) ; * Disponibilité à partir du début du mois de décembre. |
| **Contacts** | Curriculum Vitae et Lettre de motivation à envoyer par e-mail à : [sami.rakotoambinina@gmail.com](mailto:sami.rakotoambinina@gmail.com)  Date limite d’envoi de candidature : 21 novembre 2022  *Les candidats retenus seront par la suite convoqués pour un entretien* |

🖂***:*** *04*

🖳***:*** *rali\_mod@yahoo.fr*

🖁***:*** +(261) 34 14 950 23

**Département de Recherches Zootechniques Vétérinaires et Piscicoles**

