



AVIS DE RECRUTEMENT

Master en Production Animale

Réf : CSRS/MASTER PA^{le}/SA/2016

Le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), dans le cadre des activités de son groupe de recherche sur la Sécurité alimentaire (SA) et en collaboration avec le projet « Projet de mise au point de formules alimentaires performantes et compétitives pour l'alimentation des porcs modernes en Côte d'Ivoire », recrute un (e) étudiant (e) en Master 2 de Production Animale.

Thème de recherche : Performances zootechniques des porcs en relation avec une ration alimentaire équilibrée en fonction du stade physiologique des animaux

Sites d'étude : District d'Abidjan

Lieu de travail : Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Abidjan

Inscription : L'étudiant (e) devra être inscrit (e) dans une Université de Côte d'Ivoire et avoir un Directeur Scientifique pour ses travaux de thèse

Durée: 6 mois, **octobre 2016**

Justification

La réussite d'un élevage en général et celui d'un élevage hors sol en particulier, passe par la maîtrise de l'alimentation. En effet, la rubrique alimentation occupe à elle seule plus de 70 % des coûts de production. Pour cette raison, plus de 98 % des éleveurs fabriquent leurs aliments à la ferme sans le respect des normes requises. Les porcs charcutiers sont ainsi obtenus à plus de 8 mois pour un poids variant de 30 à 60 kg. Par ailleurs, il faut attendre un anet plus pour produire un porc de 100 kg. Les acteurs de la filière imputent cet état de fait à la cherté des aliments industriels. L'objectif de cette étude est d'élaborer des formules alimentaires à des coûts raisonnables qui procurent les protéines et l'énergie nécessaires aux besoins de chaque stade physiologique du développement pour une croissance pondérale optimale afin de ramener la tendance à la production de porcs charcutiers de 100 kg à 8 mois d'âge.

Cette étude aura spécifiquement pour objectifs de :

- 1) élaborer des régimes alimentaires pour chaque stade physiologique à partir des matières premières locales faciles d'accès;
- 2) comparer les performances zootechniques obtenues avec l'aliment fabriqué à la ferme ;

3) calculer le coût de production d'un porc charcutier nourris avec les aliments de l'étude.

Tâches

Sous la supervision d'un chercheur senior de la Direction de la Recherche et du Développement (DRD) du CSRS, les tâches de l'étudiant(e) seront les suivantes :

- faire la recherche bibliographique et rédiger le protocole de recherche ;
- récolter des informations sur les fermes pilotes ;
- analyser les données issues des investigations de terrain ;
- rédiger le mémoire de master 2 à défendre devant un jury académique ;
- rédiger des publications scientifiques à partir des résultats des travaux.

Profil recherché

Peut faire acte de candidature, toute personne ayant les caractéristiques suivantes :

- Etre titulaire d'un excellent Master 1 en Production animale ;
- Etre régulièrement inscrit en Master 2 dans une Université de Côte d'Ivoire ;
- Etre capable de s'intégrer dans une équipe de recherche interdisciplinaire ;
- Avoir des bonnes connaissances en nutrition animale, une bonne maîtrise des tests statistiques ;
- Avoir une bonne connaissance de l'anglais ;
- Etre dynamique et rigoureux ;
- Avoir une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe ;
- Etre proactif et capable de travailler sous pression.

Composition du dossier :

Chaque dossier devra comprendre les pièces suivantes :

- Une lettre de motivation
- Un Curriculum vitae (maximum 2 pages)
- Une preuve d'inscription en Master 2
- Une copie des principaux diplômes (Bac, Licence, Master 1)
- Une lettre de recommandation

Les dossiers de candidature complets devront être déposés au plus tard le **09/09/2016** au secrétariat de la Direction du CSRS situé à Adiopodoumé, KM 17. Route de Dabou, Tél : 23 472790/91 Fax : 23 451 211.

Date de clôture : Vendredi 09/09/ 2016 à 18 h 00

NB : Seuls les candidats retenus seront convoqués pour un entretien.