SYNDICAT DES SELECTIONNEURS AVICOLES ET AQUACOLES FRANÇAIS

Siège social et Direction : SYSAAF - Unité de Recherches Avicoles Centre INRA Val de Loire 37380 NOUZILLY

Tél. : 02.47.42.79.43 - Fax : 02.47.42.76.46 Syndicat - N° Mairie de Nouzilly 2010-01

SIRET: 78431276100025 N° TVA: FR80784312761

PROPOSITION DE POSTE EN CDI (A pourvoir dès que possible)

« Ingénieur conseil en sélection d'espèces aquacoles en charge du système informatique de collecte des données»

Entreprise:

Le SYSAAF est un syndicat professionnel (<u>www.sysaaf.fr</u>) spécialisé dans l'appui technique d'une 40^{aine} d'entreprises et associations dans les domaines de la sélection génétique ou de la restauration écologique d'une 20^{aine} d'espèces avicoles et aquacoles. Le SYSAAF bénéficie d'une délégation de service public auprès de ces acteurs économiques localisés en France, en Outre-Mer et à l'étranger. Le SYSAAF compte aujourd'hui 16 salariés, dont 11 ingénieurs et 3 étudiants en thèse CIFRE.

Description du poste:

En concertation étroite avec les autres ingénieurs de la section aquacole, la personne recrutée intègrera le SYSAAF pour assister les entreprises adhérentes ou partenaires dans la conduite de leurs programmes de sélection génétique. Elle devra plus précisément participer :

- pour de l'ordre de 40 % de son temps à la maintenance et à l'évolution du système informatique de collecte et de gestion de données en concertation avec un prestataire extérieur, ainsi qu'à l'appui aux entreprises utilisatrices,
- et pour les 60 %
 - o au traitement et à l'analyse de données des sélectionneurs pour la gestion et la sélection de leurs cheptels,
 - o à des programmes expérimentaux de recherche et développement et la réalisation d'analyses de laboratoire
 - à la mise en place de la démarche qualité.

L'essentiel du travail est effectué dans les locaux à Rennes, mais l'agent(e) sera amené(e) à effectuer des déplacements, essentiellement en France métropolitaine, mais aussi à l'étranger dans le cadre de son activité.

Profil:

Bac + 4-5 minimum.

Des compétences et un attrait pour la gestion de projet et le développement de systèmes informatiques (analyse de besoins d'évolution, suivi du développement par un prestataire extérieur, enregistrements des disfonctionnements et résolution, assistance à son utilisation, formation du personnel) et les statistiques (R, traitements statistiques) sont souhaitées. Des compétences en aquaculture, en génétique quantitative et en anglais, ainsi qu'une expérience en recherche seront appréciées. Un intérêt particulier pour les activités de transfert et développement est indispensable, de même qu'un goût pour le travail avec des partenaires professionnels, nécessitant une importante autonomie.

<u>Localisation</u>: SYSAAF, Station LPGP/INRA de Rennes-Beaulieu, 35042 Rennes cedex.

Contact:

- M. Pierrick Haffray (06 66 86 08 55, pierrick.haffray@inra.fr) ou
- M. Daniel Guémené (Directeur du SYSAAF) (02 47 42 76 43/06 62 69 19 58, <u>daniel.guemene@inra.fr</u>) Adresse pour les candidatures (lettre de motivation + CV) :
 - Par mail: sysaaf@inra.fr, daniel.guemene@inra.fr & pierrick.haffray@inra.fr
 - Ou courrier postal: SYSAAF, Centre INRA Val de Loire, Unité de Recherches Avicoles, 37380 Nouzilly.

Site web: www.sysaaf.fr

Poste basé à Rennes, à pourvoir à partir du 8 janvier 2017