

Poste : Technicien Animalier Spécialisé Primates

CDD temps plein, 1 an renouvelable

Salaire brut 19-23,000€ annuel en fonction de l'expérience

Contexte

Le Projet ERC COVOPRIM « Mécanismes perceptuels et cérébraux de la perception de la voix » (<https://neuralbasesofcommunication.eu/projects/covoprим/>) a pour but de comparer, via des méthodes comportementales (systèmes automatisés) et d'imagerie (IRM fonctionnelle), la perception de la voix chez l'Homme, le macaque, le marmouset et le babouin.

La personne recrutée travaillera sur la partie du projet liée aux singes rhésus. Il s'agit d'un groupe de 12 macaques, hébergés en groupe social dans une volière commune à la Station de Primatologie de Rousset. Le projet se déroulera dans les locaux de la station et sous la direction du Professeur Pascal Belin (responsable du projet) et de Mélina Cordeau (doctorante). Le poste est à pourvoir dès que possible. Pour candidater veuillez envoyer votre un CV ainsi qu'une lettre de motivation à pascal.belin@univ-amu.fr et melina.cordeau@univ-amu.fr

Missions

- ✓ Ethologie - Suivi général du groupe de macaques : reconnaissance des individus, suivi comportemental du groupe et suivi des relations hiérarchiques (par le moyen des suivis continus de l'individu focal), enregistrements des vocalisations, suivi de l'accès aux boîtes expérimentales automatisées de tous les individus, suivi de différents paramètres liés au bien-être animal ;
- ✓ Entraînement par renforcement positif des 12 individus : sortie des individus du groupe en chaise expérimentale, habituation dispositif IRMf et entraînement des réponses comportementales dans le scanner ;
- ✓ Suivi des réintroductions des animaux dans leur groupe d'origine lors de leur retour sur site ;
- ✓ Entretien des systèmes de tests et nourrissage du groupe.

Compétences

- ✓ Connaissance en zootechnie des primates ;
- ✓ Connaissance du modèle macaque rhésus ;
- ✓ Rigueur, respect des délais et des procédures, sens de l'observation, autonomie ;
- ✓ Sensibilité et sens de l'empathie envers les animaux ;
- ✓ Les compétences en entraînement par renforcement positif (i.e. « clicker training ») d'animaux seront évaluées très positivement.