



J'ai une formation académique en sciences de la vie, avec une licence en biologie et un master en comportement animal et humain. J'ai obtenu un doctorat en psychologie comparée à l'Université de Portsmouth (GB), axé sur l'étude de la personnalité chez les chimpanzés et les orangs-outangs en utilisant des observations naturalistes afin d'examiner la stabilité contextuelle et temporelle de différents traits de personnalité. Mes recherches s'inscrivent dans le domaine de la cognition et communication

sociale avec une approche comparative. J'ai eu la chance de participer à différents projets impliquant des recherches sur la personnalité, la conservation, le bien-être animal, la communication et les émotions chez différentes espèces de primates, faisant appel à différentes disciplines (psychologie, physiologie, biologie) et outils (imagerie thermique infrarouge, observation comportementale systématique, questionnaire) tant en milieu expérimental que sur le terrain (Bornéo, Zambie).

Les six prochains mois au sein de CLLE, je travaillerai aux côtés de Marie Bourjade (PR) sur le projet MODAL (Multimodalité des Origines et du Développement de l'Attention et du Langage). J'étudierai la capacité des jeunes babouins olive à ajuster la modalité du signal communicatif en fonction de l'état attentionnel de leurs mères. Pour cela, j'analyserai un corpus de vidéos enregistrées sur une population sauvage du centre du Kenya, sur le plateau de Laikipia.