

2i

Infection et Inflammation



**M. HENDRICK MAMBU
MAMBUENI**

doctorant

Coordonnées

Bureau B03-047

| | |
|----------------------|---|
| TÉL | 01 70 42 94 66 |
| MAIL | hendrick.mambu-mambueni@uvsq.fr |
| SITE INTERNET | https://www.linkedin.com/in/hendrick-mambu-11b084111/ |

Activités / CV

2017 : Master de Génétique, Génome et Evolution à l'Université Paris Saclay

2018 – encours : Assistant Ingénieur en Génomique à la Plateforme génomique

2019 – encours : Doctorat en sciences de la vie et de la santé à l'Université Paris Saclay

« Identification de nouveaux variants rares associés à la spondyloarthrite par séquençage haut-débit »

Les objectifs de ma thèse sont :

Constituer une base de variants rares et potentiellement délétères associés à la spondyloarthrite par séquençage haut-débit et une approche familiale.

Evaluer l'impact de ces variants par les études d'associations.

Caractériser les effets fonctionnels de certains de ces variants.

2020 : Responsable opérationnel plateforme génomique