

Eva LEGENDRE

eva.legendre@eleve.ehesp.fr

Curriculum Vitae

Formation

- *Formation actuelle : 2020-2023*

Doctorat de Recherche en Santé Publique (ED 62) – SESSTIM, Marseille – Directeurs : Pr. Jean Gaudart et Dr. Jordi Landier. Vers une stratégie d'intervention contre le portage de *Plasmodium* au Sahel.

- *2019 - 2020*

Master de Recherches en Santé Publique (2^{ème} année) – Mention Epidémiologie – Université Paris Saclay (ex Paris-Sud), Paris XI.

- *2018 - 2019*

Diplôme Inter-Universitaire du Centre d'Enseignement de la Statistique appliquée à la médecine et à la biologie médicale (CESAM) (mention très bien) – Sorbonne Université (ex UPMC), Paris VI.

- *2017 - 2019*

Master de Sciences, Technologies, Santé - Mention Biologie Intégrative et Physiologie - Parcours Biologie du Vieillessement et de la Longévité (mention très bien) – Sorbonne Université (ex UPMC), Paris VI.

- *2014 – 2017*

Licence de Sciences, Technologies, Santé - Mention Sciences de la vie (mention très bien) - Parcours bidisciplinaire : majeur de biologie et parcours optionnel d'innovation en santé publique - Sorbonne Université (ex UPMC), Paris VI.

Lauréate du prix au mérite de l'université Pierre et Marie Curie Paris VI, promotion Biologie Géosciences Chimie (BGC – L1) de l'année 2014 – 2015.

Expériences professionnelles

- *2020*

Stage dans le laboratoire de recherche SESSTIM, Marseille, France – 6 mois – superviseur : Dr. Jordi Landier, Pr. Jean Gaudart.

Analyse par village du lien entre le risque de paludisme et l'environnement en Asie du Sud-Est dans le cadre d'un programme d'éradication du paludisme par une approche d'analyse de données fonctionnelles.

- *2019*

Stage dans l'Unité de Recherche Clinique de l'Hôpital d'Instruction des Armées Percy, Clamart, France – 6 mois – superviseur : Médecin en chef Damien Ricard

Etude quantitative des troubles de l'équilibre et conséquences sur la fréquence des chutes des patients atteints de sclérose en plaques. Recueil des données cliniques, traitements et analyse statistiques des données recueillies. Contribution à la rédaction d'un article scientifique (<https://doi.org/10.3389/fneur.2020.00261>).

- *2018*

Stage en laboratoire de recherche à l'Institut de Biologie Structurale et Moléculaire de UCL (University College London), Londres, Royaume-Unis – 3 mois – superviseur : Dr. Filipe Cabreiro

Etude à haut débit du rôle de la metformine chez *C. elegans*/*E. coli*. Mise en pratique de techniques de microbiologie.

Compétences linguistiques et informatiques

- Anglais courant
- Logiciel d'analyse statistique R ; logiciel SIG (QGIS) ; Excel

Activité extra-professionnelle

- Activité associative ASLIVE (séjours adaptés pour des adultes en situation de handicap mental).