Juste Goungounga

Médecin - Biostatisticien

9 rue des Normaliens Fusillés et camarade 21000 Dijon © 06.21.07.71.38

 $\boxtimes juste-aristide.goungounga@u-bourgogne.fr$



Diplomes & Formations

2014–2018 **Doctorat en santé publique et recherche clinique**, Aix Marseille Université, Marseille - France. (http://www.theses.fr/2018AIXM0715)

2012–2014 **Master de Santé publique**, Aix Marseille Université , Marseille - France. Spécialité Méthodes Quantitatives et Économétriques pour la Recherche en Santé

2004- 2012 **Doctorat d'état de médecine générale**, *Université de Ouagadougou*, Ouagadougou- Burkina Faso. (http://www.diffusiontheses.fr/68197-these-de-goungounga-juste-aristide.html)

Thèmes de recherche

Méthodes d'estimations de la survie nette

Modèle de guérison et estimation du délai de guérison

Méthodes d'estimation de la survie en présence d'évènements concurrents

Développement de package R

Méthodes de détection de cluster spatiaux

Épidémiologie du cancer

Essais cliniques

Compétences en informatiques

Système d'exploitation: Window, Mac OS, Unix/Linux(Ubuntu)

IDE/Outils: Rstudio, Tinn-R, Git, Eclipse, SaTScan, Winbugs, PhilCarto

Langages: R, C

Bureautique : Microsoft office, LATEX

Connexions distantes: Putty, bureau à distance, WinSCP

Ordonnanceurs de grappe de calcul : Slurm

Expériences Professionnelles

2020—... **Chercheur Postdoctoral**, INSERM UMR 1231 "LIPIDES, NUTRITION, SANTÉ (LNC)", Dijon, France. « AIDES JEUNES CHERCHEURS - FONDATION ARC 2019 »

2019 Biostatisticien, UMR 1252 SESSTIM, Marseille, France.

« projet de développement de plateforme d'auto-apprentissage adaptatif et personnalisé à l'analyse statistique en utilisant R: PERSONNALYSER»

2014–2018 **Chercheur junior**, Conduites de recherche de développements méthodologiques sous la direction du Pr. Roch Giorgi, AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ, Marseille, France.

Compétences linguistiques

Français Langue maternelle

Anglais Intermédiaire

Mooré Langue maternelle

Centres d'intérêts

- Piano

- Orgue

- Cuisine

- Dance

- jogging