

Juste Goungounga

Médecin - Biostatisticien

9 rue des Normaliens Fusillés et camarade

21000 Dijon

☎ 06.21.07.71.38

✉ 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, L^AT_EX
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
- Cuisine
- jogging
- Orgue
- Dance