

N'Gouro dit Issa SANO

Bezons, Île-de-France

□+33 7 51 47 79 25 | ☑ngsanogo@gmail.com | #ngsanogo.rbind.io | ☑ngsanogo | ፲ ngsanogo | ☑ngsanogo

Expériences professionnelles _____

Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP)

Boulogne-Billancourt, France

Sept. 2017 - Auj.

DATA MANAGER

- Rédaction de plan de datamanagement et de plan de validation
- Conception d'eCRF (eletronic Case Report Form) avec CleanWEB et REDCap
- Programmation de contrôle de cohérence en R
- Programmation de rapport reproductible en Rmarkdown
- Rapport de data management
- Extraction des données via les outils de gestion de données
- Archivage des données
- Développement et maintenance de packages R
- Développement d'application en Shiny
- Analyse de données
- · Administration de base de données MySQL
- Data management

Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP)

DATA MANAGER (STAGE DE FIN D'ÉTUDES)

- Conception d'eCRF (eletronic Case Report Form) avec CleanWEB et REDCap
- Programmation des contrôles de cohérence en R
- Rapport d'activité du CREU IDF 2016

Boulogne-Billancourt, France

Févr. 2017 - Août 2017

Expérience de consultant

ARRAMIS Jouy en Josas, France Août 2019 - Oct. 2019

DATA SCIENTIST

- Création et administration serveur EC2 AWS
- Installation des logiciels Limesurvey and Rstudio server
- Création de 8 questionnaires DELPHI
- Analyse de données

Projets open source_____

Corpoaccident Stable

HTTPS://GITHUB.COM/NGSANOGO/CORPOACCIDENT

Avril 2019-Auj.

• Package R sur les accidents corporels de la route en France

Corpoaccidentdash En développementt

HTTPS://GITHUB.COM/NGSANOGO/CORPOACCIDENTDASH

Avril 2019-Auj.

• Dashboard sur les accidents corporels de la route en utilisant le package golem

Formations

Université de Paris Paris, France

MASTER 2 EN INGÉNIERIE MATHÉMATIQUE APPLIQUÉE AUX SCIENCES DU VIVANT

Sept. 2016 - Sept. 2017

· Mathématiques appliquées, Biostatistique, Base de données, Receuil de données, Programmation

Université de Paris Paris, France

LICENCE MATHÉMATIQUES, PARCOURS MODÉLISATION ET SIMULATION

Sept. 2014 - Sept. 2015

· Mathématiques, Probabilité, Statistique

Compétences, Informatiques et Langues

SAVOIR FAIRE

• Mathématiques appliquées, statistiques, programmation, data management, receuil de données.

SAVOIR ÊTRE

• Communication, autonomie, curiosité, proactif, organisé, esprit d'équipe

INFORMATIQUES

• R, Python, C, MySQL, Docker, LaTeX, Markdown, Git, GitHub, LimeSurvey, RedCap, Slack, Confluence, Trello, Ubuntu

LANGUES

- Français, langue maternelle
- Anglais, niveau intermédiaire avancée