

Permis de conduire

■ nsengdaniel@gmail.com

□ (+33) 6 49 30 94 22

• 39 boulevard Maréchal Lyautey,

54600 Villers-lès-Nancy,

France

Etudiant en dernière année de Master (Master 2), spécialité Ingénierie Mathématique pour la Science des Données, je désire exercer et développer mes techniques d'analyse et de traitement de données au cours d'un stage de 6 mois à partir du mois d'Avril 2020 dans le domaine de la science des données.



Master 2 Mathématiques et applications ~> Parcours Ingénierie Mathématique pour la Science des Données (IMSD)

Faculté des Sciences et Technologies (FST - Nancy)

Depuis 2018

Orientation Modélisation, Calcul et Aide à la Décision (MCAD)

Licence ~> Mathématiques

Université des Sciences et Techniques de Masuku (Franceville, Gabon)

2012 à 2016

Baccalauréat

Institution Immaculée Conception (Libreville, Gabon) 2010 à 2011

Série C

EXPÉRIENCES

Equipier de restauration

Burger King - Depuis octobre 2019 - CDI - Nancy - France



Répétiteur en Mathématiques et Sciences Physiques

A Domicile - 2012 à 2017

Elèves de seconde et première S.

Agent d'accueil (Job étudiant)

CROUS LORRAINE - Depuis mars 2018 - CDD -

Villers-lès-Nancy - France



LOISIRS

Sport

Football, Basketball et les sports de combats (Boxe, Kickboxing).

COMPÉTENCES

Base De Données

MySQL

Machine Learning

- Réseaux de neurones
- Clustering

Statistiques

- Séries Chronologiques
- Modèle de Régression Linéaire
- ▶ Régression Logistique
- ▶ Tests Statistiques
- Tests Multiples
- ► ACP, ACM

Langages de programmation

- Python
- ▶ R
- Matlab
- MySQL

Projets

- Analyse Canonique des Corrélations : une application aux données de séries chronologiques multivariées.
- Modèle de Régression Linéaire Multiple.

Autres Langues

- ANGLAIS Niveau Intermédiaire (Séjour linguistique de 6 mois à Accra au Ghana en 2015)
- ▶ Espagnol Notions, peu pratiqué