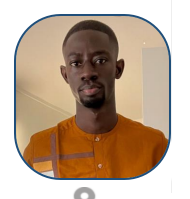
PAUL FAYE



DATA SCIENTIST

+ de 5 ans dans la recherche et le développement de modèles prédictifs de machine learning

+ de 2 ans dans l'enseignement des Statistiques à l'université

Mon métier : la valorisation de vos données et la mise en place d'outils d'aide à la décision.



59100 Roubaix | France

latsoufa@outlook.com

+ 33 7 51 86 95 91

Linkedin

Github

EXPERIENCES PRO.

o Automatisation de la création de

o Analyse et traitement de données

méthodes d'interpolation spatiales

massives, développement de modèles

Enseignant | Statistiques

Doctorant | Biostatistique

Stagiaire | Data science

Nov. 2023

Université de Lille

Oct. 2020

> Recherche:

> Problématique :

Université de Montpellier

géomorphologiques et

Université de Lille

Public:

BUT Science des données

- Enseignement (Cours, TD et TP):
 - o Statistiques descriptives
 - o Modèles linéaires
 - o Programmation statistique
 - o Encadrement SAE
- Activités pédagogiques :
 - o Animations JPO
 - o Entretiens parcoursup
 - o Jury Hackaton
 - o Jury Challenge Dataviz
- Enseignement:

Vulgarisation:

o Calcul de probabilités (L1)

o Articles, Posters, Séminaires.

de machine learning.

- o Modélisation stochastique (L3)
- Sept. 2023

Fév. 2020

- Problématique :
 - o Analyse statisti que indicateurs de peuplements des communautés de récifs coralliens
- ➤ Analyses statistiques:
 - o Exploration, Visualisation
 - o Réduction de dimension
 - o Interpolation spatiale
 - Classification.
- Rapport de stage
- **Août 2020**

Août 2024

OUTILS

Cloud computing





SGBD





















2020

2017

2011













IDE















DIPLOMES

Master Mathématiques et Informatique Appliquées (MIASHS)

Université de Lille, France

Master Econométrie et Finance quantitative

Université Cheikh Anta Diop, Sénégal

Baccalauréat Scientifique

Université Cheikh Anta Diop, Sénégal

LANGUES

FRANÇAIS

ANGLAIS

WOLOF

SERERE

Le savoir est une asymptote, il se rapproche indéfiniment de son but qui est la vérité et ne l'atteint jamais.

Jean D'Ormesson