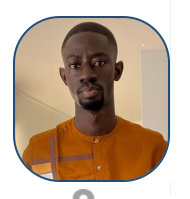
PAUL FAYE



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

statisti que

indicateurs de peuplements

des communautés de récifs

o Exploration, Visualisation

o Réduction de dimension

o Interpolation spatiale

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

Fév. 2020 Université de Lille

coralliens

o Classification.

o Analyse

➤ Analyses statistiques:

- 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 Modélisation stochastique (L3)

OUTILS

- o Calcul de probabilités (L1)
- o Articles, Posters, Séminaires.

de machine learning.

- Rapport de stage

Problématique :

Août 2024

Sept. 2023

Août 2020

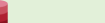














IDE







Data science









2020

2017

2011



























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

Jean D'Ormesson

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