

# Parcours universitaire

### UNIVERSITÉ D'ANGERS

Master Data Science | 2019 - en cours

- Apprentissage automatique
- Analyse de données biologique et numérique
- Data visualisation

#### Projets réalisés

Dans le but de consolider les compétences acquises en cour, j'ai eu à réaliser les projets intéressants suivants:

- Création d'une application Web d'apprentissage automatique.
  Outils: html5, python, Sqlite,streamlit
- Création d'un système de reconnaissance faciale.

Outils: Opency et Python

 Prédire les prix des maison à Nantes en utilisant python et la régression linaire.

Outils: Pandas , Numpy, Sklearn

#### UNIVERSITÉ D'ANGERS

Licence Mathématique et Informatique | 2018 - 2019

# Parcours professionnel

## **MANAGER**

Dominos Pizza | Juin 2020 - Octobre 2021

Gestion des stocks et du stress. Je suis dans la capacité de gérer et de manager une équipe de plus de 10 personnes.

## **SECURITÉ**

Stade Jean Bouin d'Angers | Juin 2021 - En cours

Vérification des pass sanitaires des visiteurs. Connaissance des règles sécuritaire.

## STAGIAIRE DÉVELOPPEUR WEB

CADV | Juin 2018 - Septembre 2018

CADV est une entreprise sénégalaise spécialisée dans l'assistance aux voyageurs et qui voulais faire une expression dans le monde du ecommerce en réalisant un grand site de vente en ligne.

Mission: Gestionnaire de la base de données et gérer la partie création de produit depuis le site.

Outils: Laravel un framewok PHP et Mysql

Permis B

# Coordonnées

63 Boulevard Henri Dunant, 49100 ANGERS 0753310607 hamettniang@gmail.com

# **Profil personnel**

Junior Data Science passionné dans l'apprentissage automatique, les statistiques, la résolution de problèmes et la programmation. Capable d'expérimenter et créer des modèles de régression de données, en utilisant la modélisation de données prédictive et l'analyse d'algorithmes de datamining pour fournir des informations et mettre en œuvre des solutions pragmatiques à des problèmes complexes.

# Compétences

#### Langages:

- Python
- Javabot
- HTML/CSS
- D3.js

# Logiciels et packages :

- Logiciel R
- Sklearn
- Matplotlyb
- Pandas
- Seaborn
- Github
- Numpy
- NumpySas
- Tensorflow
- Open CV

## Loisirs

- Football
- Vovages

Jeux de sociétés

SQLitePostgreSQL

Base de données :

Oracle

Data science:

Statistiques

Deep-learning

Machine learning