

### COORDONNÉES

- 69008 Monplaisir | Lyon
- mathis.dousse@outlook.fr
- mathisdousse.fr
- 06 43 92 42 04
- Permis B

#### COMPÉTENCES

#### Informatique et bases de données

- Maîtriser les modèles et algorithmes modernes du machine learning et leur intégration dans des outils d'intelligence artificielle
- Traiter des problématiques réelles d'analyse de méga-données, à l'aide des outils à la pointe du machine learning
- Maîtriser les techniques de gestion des mégadonnées et de calcul intensif

### Langages de programmation

- Data
  - Python / R / LangChain
- Front end
  - Vue.js / Angular
- Back end
  - Spring Boot / AdonisJs

## Linguistiques

Anglais : Bon niveau Espagnol : Notions Russe : Notions

## CENTRES D'INTÉRÊTS









# **MATHIS DOUSSE**

**24 ANS** 

#### PROJETS UNIVERSITAIRES

## 2023 - Projet de recherche

Codé en Python et rédaction en Latex

 Sujet de recherche sur l'analyse de survie en intégrant une pénalité L1 sur des modèles de mélanges de Cox en deep learning

# 2022 - Projet de recherche

Codé en Python et rédaction en Latex

• Sujet de recherche sur les points de repères et boosting pour l'approximation de Méthodes à Noyaux ~ Machine Learning

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

# 2024 - Alternance développeur full stack

Entreprise - BEOM Consulting - 1 an

- Développement et déploiement sur le cloud d'un chat bot web en utilisant de la génération augmentée de récupération (RAG) sur des données d'entreprise.
  - Vue.js / FastAPI / LangChain

## 2023 - Stage développeur full stack

Entreprise - Cup Of Tea - 4 mois

- Réalisation d'une application web/mobile permettant de gérer la prise en charge de conteneur maritime.
  - Angular (ionic) / Spring Boot (keycloak, postgresql...)

## 2021 - Stage développeur web

Entreprise - Centrale nucléaire du Bugey - 2 mois

- Refonte back et front d'un site intranet
  - HTML / CSS / JavaScript (jquery) / PHP

#### FORMATIONS

#### Master 2 MALIA

(Machine Learning pour l'Intelligence Artificielle)

Université Lyon 2 Bron | 2023-2024

## **DUT Informatique**

Obtention en 2021

Université Lyon 1 Bourg-en-Bresse | 2018-2021