

### **MON PROJET**

Acquérir des compétences fondamentales et pratiques en mathématiques et IA afin de poursuivre en thèse.

### CONTACT

06 43 76 20 09 morgan.scalabrino@etu-upsaclay.fr

Morgan Scalabrino | Github Morgan Scalabrino | LinkedIn About me - Morgan Scalabrino

#### **LANGUES**

Anglais Niveau C1,

TOEIC: 975/990

Espagnol Niveau B1

### **LOISIRS**

### **SPORT**

Randonnées et treks en autonomie.

Été 2024 : traversée du sud de la Norvège (700km).

Été 2023 : traversée Nord-Sud de l'Islande (650km).

Été 2022 : traversée des Alpes françaises du lac Léman à Nice (600km).

### **ASSOCIATION**

Pêche sportive en rivière et torrent de montagne. Descente de rivière en kayak. Investissement dans la conservation des milieux

### **Qualités Développées** :

Persévérance, goût de l'effort, adaptabilité.

aquatiques en association.

# MORGAN SCALABRINO

Étudiant en Master 1 - Mathématiques et Intelligence Artificielle à l'Université Paris Saclay - Orsay

## **EXPERIENCES**

### Juin-juillet 2023

Stage INRIA, Equipe BIOCORE Sophia Antipolis

Dirigé par Olivier BERNARD

Modélisation mathématique en Matlab d'écosystèmes microbiens intégrant des réseaux de neurones dans un modèle mécaniste d'équations différentielles ordinaires.

### Janvier 2023

Stage d'observation à l'Institut de Biologie

Valrose

Dirigé par Franck DELAUNAY.

Découverte du monde de la recherche en biologie, des sujets des différentes équipes de l'IBV et du fonctionnement d'un laboratoire.

Étés 2019-2021

Travail saisonnier dans un tabac presse

Annecy

Vente, contrôle des livraisons, gestion des stocks, inventaires.

# **FORMATIONS**

2024-2025

Master 1 Mathématiques et Intelligence Artificielle

Université Paris Saclay - Orsay

<u>Mathématiques</u>: Optimisation numérique, régression et classification, probabilités, théorie de la décision, méthodes à noyau.

<u>Intelligence Artificielle</u>: Deep learning, apprentissage statistique supervisé et non supervisé, prétraitement et nettoyage de données, base de données.

<u>Projets de master :</u> Gestion de projet Git, présentation avec Streamlit

- Projet de modélisation en deep learning
- Deux data challenge sur des séries temporelles de consommation électrique en utilisant du machine learning et du deep learning
- Un projet de classification en machine learning

### 2021-2024

Double licence Mathématiques et Sciences de la vie Cursus sélectif, Université Côte d'Azur, Nice

<u>Mathématiques</u> : algèbre linéaire, probabilité, statistiques, théorie de la mesure, équations différentielles ordinaires, Séries de Fourier.

<u>Science de la vie</u>: biologie moléculaire, cellulaire, biochimie, bio-informatique, neurologie, physiologie, microbiologie, immunologie.

<u>Informatique</u>: Python, Linux, Scilab, R, Algorithmique.

<u>Projets de licence</u>: construction d'un modèle basé sur agents (Netlogo) et d'un outil avec interface graphique analysant des bases de données génomiques (Python).

Juin 2021

Baccalauréat (mention Très Bien) Lycée Louis-Lachenal, Annecy

Spécialités mathématiques, informatique, sciences de la vie.

# **COMPETENCES INFORMATIQUES**

**Python** Niveau très avancé

Scikit-learn, Pytorch, Numpy, Pandas, Matplotlib, Biopython

MATLAB / ScilabNiveau avancéRNiveau très avancéNetlogoNiveau avancéSQLNiveau intermédiaire