

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

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 :

aquatiques en association.

Persévérance, goût de l'effort, adaptabilité.

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