



Ingénieure météorologue expérimentée cherchant à appliquer une expertise appronfondie dans la météorologie et l'ingénierie pour contribuer de manières significatives à des projets météorologiques novateurs.

Coordonnées

awa.amar@etu.univ-nantes.fr

06238713412

www.linkedin.com/in/Awa-AMAR/

Compétences

- . Modélisation numérique météorologique (WRF,MM5).
- . Utilisation avancée de logiciels de prévision (MATLAB, Python).
- . Analyse statistique et interprétation de données météorologiques.
- . Connaissance approfondie des instruments météorologiques et des techniques de mesure.

Langues

Français - C2

Anglais - B2

Centres d'intérêt

- Participation à des confèrences et ateliers météorologiques.
- Publication dans des revus spécialisées.
- Pratique de la météorologie récréative.

Expérience

01/2022 - 09/2023

Stage de recherche en météorologie

Blue Business Service, Paris

- Conception et mise en œuvre de modéles météorologiques numériques.
- Analyse de données météorologiques pour prévoir les tendances à long terme.

03/2021 - 07/2021

Stage en climatologie

Bureau d'Études Climatiques, , Lyon

- Analyse des variations climatiques et des phénomènes extrêmes.
- Contribution à des rapports climatiques pour des projets d'urbanisme.

06/2020 - 08/2020

Stage en Recherche Athmosphérique

Institut de Recherche Atmosphérique , Nantes

- Participation à des expériences de terrain et à des campagnes d'observations.
- Analyse de données obtenues à partir de ballons-sondes et de radars météorologiques.

• Études

09/2021

- 09/2023

Science et Technique, Master2 Ingénierie de l'informatique

Université de Nantes

09/2018

- 06/2021

Science de la vie et de la terre, Licence Biotechnologies

végétales

Université LYON1

09/2017 - 06/2018 Science, Bac Scientifique