Delfín Calles Fantova

Montpellier, France

Diplômes Obtenus

Lycée Samuel Gili i Gaya

Double baccalauréat en français et espagnol

Lleida, Espagne

2017 - 2019

Université Paris Saclay

Licence en mathématiques, parcours en analyse numérique

2019 - 2022 Orsay, France

Études en cours

Université de Montpellier

Master en mathématiques appliquées à la modélisation et l'analyse numérique

2023 - Présent Montpellier, France

Expérience professionnelle

Stage à l'Université de Lleida

Été 2022

Lleida, Espagne

Professeur de révision de mathématiques à l'academie Miró

04/2023 - 06/2023

Lleida, Espagne

Langues

Espagnol (Natif)

Catalan (Natif)

Anglais (C1)

Français (B2)

Langages de programmation

Python: Niveau avancé avec NumPy et Matplotlib

C++: Niveau intermédiaire

R: Niveau débutant

Projets réalisés

Implementation de la méthode $\phi - FEM$ sur FEniCSx pour des équations aux dérivées partielles avec conditions aux limites naturelles.

Étude théorique et implementation de la méthode d'éléments finis pour une équation aux dérivées partielles avec conditions aux limites de Neumann.