

Kevish Kumar Napal

Docteur en mathématiques appliquées

Je développe des techniques novatrices d'imagerie permettant de sonder des matériaux hautement hétérogène à partir de mesures d'ondes diffractées.

J'établis pour cela des modèles mathématiques décrivant le comportement des ondes dans des milieux complexes pouvant occasionner des résonances et phénomènes non lineaires.

Enfin je conçois des logiciels qui intègrent mes résultats, permettant ainsi de les valider mais aussi de les rendre accessible en ligne.

07.61.36.28.81

in/kevish_napal

★ kevish.napal@github.io

INFORMATIQUE

Calcul scientifique Matlab, Python, Julia, Mathematica, C, Git

Éléments Finis

FreeFem++

Bureautique | Linux, Pack Office, LATEX



Français Anglais Langue maternelle Bilingue

(C2) (C1)

Tomographie | Contrôle non destructif | Problèmes Inverses | Diffraction | Milieux Complexes | Metamateriaux Granulaire

P DISTINCTIONS

Allocation Doctorale LMH-FMJH UK Metamaterials Network UK Research and Innovation

ATOUTS



© CENTRES D'INTERÊTS

Sports Culturel Natation, Yoga, Rollers, Échecs Guitare Flamenco, Science Fiction Naturelles, Humaines & Sociales

QUELQUES LIENS

Site Web | GitHub | Linkedin | Dernier article

66 Que tes principes ne t'empechent jamais de faire ce qui est juste.

FORMATION

NOV 2016 DÉC 2019



Doctorat en Mathématiques Appliquées

École Polytechnique · Palaiseau, France ♀

- Équipe DEFI dirigé par H. Haddar (INRIA), L. Audibert (EDF), L. Chesnel (INRIA)
- · Imagerie de réseaux de fissures à partir de champ de pression acoustique
- · Outils: équations différentielles, problèmes inverses, méthodes des éléments finis
- Communication des résultats à l'internationale: conférences et articles de recherche

SEP 2014 OCT 2016

SCIENCES

SORBONNE UNIVERSITÉ

Master Mathématiques de la modélisation

SORBONNE UNIVERSITE · Paris, France ♥

- Résolution de problèmes issues de domaines variés (physique, biologie, économie)
- · Analyse mathématique et résolution numérique de modèle issue de domaines variés
- · Spécialisation en biologie: modélisation et traîtement des tumeurs | neurosciences

EXPÉRIENCE

NOV 2021 OCT 2023



Chercheur au sein de l'équipe Dynamics

UNIVERSITE DE SHEFFIELD · Sheffield, Royaume Uni 🗣

- · Modélisation de la propagation des ondes dans les milieux granulaires et poreux
- · Logiciel: modélisation de métamatériaux EffectiveTMatrix.jl | MultipleScattering.jl
- · Organisation de conférence: BAMC 2023
- · Co-encadrement de deux thèses

JAN 2023 JUN 2023



Invité au programme de recherche "Multiple Waves Scattering"

INI · Universite de Cambridge · Cambridge, Royaume Uni ♀

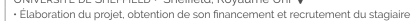
- Communication de mes travaux de recherches: 🖺 Présentation
- · Participation aux discussions lors des comités de recherches
- Rencontre, échange & collaboration avec les chercheurs ayant un interêt commun

JUL 2022 AOÛ 2022

dstl

Encadrant d'un stage de recherche DSTL

Universite de Sheffield · Sheffield, Royaume Uni 🗣



- Intitulé: Camouflage utilisant un réseau de résonateurs
- Assurer l'apprentissage du stagiaire: rapport de stage

JAN 2020 JUL 2021



Chercheur au département d'ingénierie de CU Boulder

Universite de Boulder · Boulder, Colorado, USA ♀

- · Propagations des ondes mécaniques en milieu poroelastique avec fissures
- · Développement logiciel: résolution numérique par la méthode des éléments finis
- · Localisation d'éventuelles fissures à partir de mesures d'ondes sismiques

MAI 2016 OCT 2016

lnría

Stage de recherche chez INRIA

Ecole Polytechnique · Palaiseau, France ♥

- · Contrôle non destructif pour localiser des fissures dans du béton
- · Simulation de données sous FreeFem++
- Implémentation de l'algorithme de reconstruction sous Matlab

JAN 2019

(2 semaines)

Dataswati

Startup Dataswati

INSTITUT DE MATHEMATIQUE D'ORSAY · Orsay, France ♥

- STITUT DE MATHEMATIQUE D'ORSAY Orsay, France V
- Amélioration des perfermances dans des usines de traitement d'eau
 Outils utilisé: apprentissage automatique dont transfer learning et domain adaptation

NOV 2016 DEC 2019

Enseignement des mathématiques

SORBONNE UNIVERSITE · Paris, France ♥

Équations différentielles (méthodes numériques) | codes correcteurs d'erreurs et cryptographie | calcul symbolique avec Wolfram Alpha

