Daniel Mimouni

Etudiant Docteur Mines Paris Ingénieur Centralien / Imperial College

15/10/1997 (27 ans), français 11 rue Arago, 78420 Carrières sur Seine, France 06 51 42 64 44 | daniel.mimouni1@gmail.com



FORMATIONS

ELEVE DOCTEUR AUX MINES PARIS PSL | 2022 - 2025

Diplôme de Docteur en Mathématiques Appliquées.

- Thèse en collaboration avec l'IFPEN: Optimisation, Transport Optimal, Optimisation Stochastique, Informatique et Algorithmes
- Assistant professeur aux cours Sciences de Données (Centre for Computational Biology)
- MVA à l'ENS Paris (Ulm), cours : Optimal Transport par Gabriel Peyré

ELEVE A L'ECOLE CENTRALE DE LYON | 2017 - 2021

Diplôme d'Ingénieur – Master Mathématiques Appliquées.

- · Grande Ecole d'Ingénieur, généralement 3ème meilleure au classement d'excellence académique.
- Principales compétences: Mathématiques et Optimisation, Statistiques et Probabilités, Traitement du Signal et Théorie de Fourier, Informatique et Data, Sciences Sociales, Economie et Management.

ELEVE A IMPERIAL COLLEGE LONDON (MSc) | 2019 - 2020

Le master General Structural Engineering figure à la 3ème position du classement de Shanghai et est réputé pour ses mathématiques.

- Diplômé avec la mention distinction (plus haute récompense de la promotion).
- Principales compétences: Statistiques (théorie des tests, Monte Carlo et quadrature), Théorie de la Fiabilité (probabilités avancées, optimisation stochastique), Mathématiques Non Linéaires (instabilité et équilibre) et Optimisation d'Equations, Eléments Finis: Mathématiques Appliquées et Intégration Numérique.

CLASSES PREPA AUX GRANDES ECOLES | LYCEE HENRI IV PUIS LYCEE LOUIS LE GRAND | 2015 - 2017

MPSI au lycée Henri IV puis PSI* au lycée Louis Le Grand (Maths, Physique et Sciences de l'ingénieur).

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Institut Français du Pétrole et des Energies nouvelles (IFPEN) | PhD | NOVEMBRE 2022 – EN COURS | 2+ AN Direction Mathématiques Appliquées.

- Thèse: Réduction de scénarios et optimisation stochastique pour la gestion de l'énergie sur des systèmes distribués
- Contributions théoriques et applicatives dans des revues scientifiques majeures (SIAM, Annals of Operational Research...)
- Participation à des congrès scientifiques internationaux (ISMP, PGMO...)

Voir la liste complète sur https://dan-mim.github.io/publications/

• Implémentation et mise en production industrielle de packages de résolution numériques efficaces.

ILE DE FRANCE MOBILITES | DATA SCIENTIST | JUIN 2021 - OCTOBRE 2022 | 1 AN et 4 MOIS

Direction Modélisation et Etudes.

- Création de modèles prédictifs pour évaluer l'impact des futurs transports en commun en Ile-de-France sur des horizons temporels très lointains.
- Implémentation de modèles prédictifs de fréquentation des futurs transports d'Ile de France (modèle de régression avancé, modèles logistiques emboités...), qui s'appuient sur des paramètres géographiques, socio-économiques et sur les bases de données des validations actuelles - 14 millions de données par jour.

VINCI CONSTRUCTION GRANDS PROJETS | INGENIEUR | OCT 2020 – AVRIL 2021 | 6 MOIS Ingénieur à la Direction des Etudes de Vinci :

• Etudes d'optimisation d'équations aux éléments finis par intégration numérique.

IMPERIAL COLLEGE LONDON | STAGE DE RECHERCHE | MAI 2020 - OCT 2020 | 6 MOIS

Master Thesis dans le département de Non Linéarité et Instabilités Structurelles avec Prof. Ahmer Wadee : études prix/efficacité de moyens de mise en œuvre de ponts :

- · Optimisation par la méthode du gradient d'équations aux contraintes non linéaires (FEA),
- · Exploitation d'articles scientifiques et optimisation de modèles physiques et mathématiques.

ECOLE CENTRALE DE LYON | ASSOCIATIF | ANNEES 2017 – 2019

- Président du club de football de l'école comptant plus de 130 adhérents.
- · Responsable sponsors et partenariats entreprises pour le Gala Eclyps.

COMPETENCES

Langues	Informatique	Intérêts
Anglais : bilingue	Python (pandas, sklearn)	Echecs (8 ans, Elo de 1575)
Allemand : bon niveau (B2)	SQL	Piano (pratiqué plus de 10 ans)
Hebreu : en apprentissage	Matlab	Judo (10 ans en compétition)
	C++	Magie (3 spectacles)