# Daniel Mimouni

Etudiant Docteur Mines Paris Ingénieur Centralien / Imperial College

15/10/1997 (26 ans), français 11 rue Arago, 78420 Carrières sur Seine, France (+33) 06 51 42 64 44 | daniel.mimouni1@gmail.com



#### **FORMATIONS**

# **ELEVE AUX MINES PARIS | 2022 - 2025**

Diplôme de Docteur en Mathématiques Appliquées.

- Thèse en collaboration avec l'IFPEN: Transport Optimal, Optimisation Stochastique
- Assistant professeur aux cours Sciences de Données
- MVA à l'ENS 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**

#### IFP Energies nouvelles | PhD STUDENT | NOVEMBRE 2022 - EN COURS | 1+ AN

Direction Mathématiques Appliquées.

- Thèse : Réduction de scénarios et et optimisation stochastique pour la gestion de l'énergie sur des systèmes distribués
- Article soumis (SIAM Mathematics for Data Sciences): Computing Wasserstein Barycenter via Operator Splitting: the Method of Averaged Marginals.

# 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'Île 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

Suite à mon *Master Thesis* un chercheur d'Imperial remarque mon travail et me propose d'écrire une *publication* scientifique en tant que premier auteur : 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 Anglais: courant (note de l'IELTS: 7/9) Allemand: bon niveau (B2)

#### **Informatique**

Python (pandas, sklearn...), SQL, Matlab, C++.

#### Intérêts

Echecs (8 ans, Elo de 1575)
Piano (pratiqué plus de 10 ans)
Judo (10 ans en compétition)

Magie