

# 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](mailto: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 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'Ile de France (modèle de régression avancé, modèles logistiques emboîtés...), 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 Eclips.

## 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