

## Éducation

- 2017 – 2021 **Doctorat en Mathématiques**, *University of Oxford*, Royaume-Uni.
- 2015 – 2017 **Master en Mathématiques Appliquées**, *Université catholique de Louvain*, Belgique.  
Mention : La plus grande distinction.
- 2013 – 2015 **Élève ingénieur**, *École Centrale de Paris*, France.  
GPA = 4.04/4.33.
- 2014 – 2015 **Licence L3 en Économie Appliquée**, *Université Paris-Dauphine*, France.  
Mention : Bien.
- 2011 – 2013 **Bachelier en Mathématiques Appliquées/Mécanique**, *Université catholique de Louvain*, Belgique.  
Mention : Grande distinction.

## Expérience

- 09/2017 – 09/2021 **Doctorant**, THE ALAN TURING INSTITUTE, Londres, Royaume-Uni.
- 09/2018 – 09/2019 **Assistant (Optimisation combinatoire, Réseaux)**, UNIVERSITY OF OXFORD, Oxford, Royaume-Uni.
- 09/2015 – 01/2017 **Tuteur (Méthodes Numériques, Mathématiques)**, UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN, Louvain-la-Neuve, Belgique.
- 06/2016 – 08/2016 **Stage**, N-SIDE, Louvain-la-Neuve, Belgique.  
En tant que membre du département IT, j'ai travaillé sur un algorithme de décomposition géographique pour le marché européen de l'électricité.
- 01/2015 – 06/2015 **Professeur particulier**, LA MAISON DES SCIENCES, Châtenay-Malabry, France.  
Aide aux étudiants des Zones à Éducation Prioritaire (ZEP) à suivre le programme scolaire.
- 01/2014 – 01/2015 **Secrétaire Général**, FORUM CENTRALESUPÉLEC, Paris, France.  
Organisation de l'évènement de rencontre des centraliens et des entreprises au Palais des Congrès de Paris. Certifié **ISO 9001**, le Forum est l'un des plus grands d'Europe avec un chiffre d'affaires d'un million d'euros.
- 06/2014 – 08/2014 **Stage opérateur**, LHOIST, Jemelle, Belgique.  
Partage des conditions de travail des ouvriers au sein de l'équipe de maintenance de l'usine.

## Prix

- 2014 Obtention de la bourse délivrée par l'ASSOCIATION DES CENTRALIENS aux 15 étudiants les plus méritants issus des promotions 2015 et 2016 pour leur excellence académique et leur investissement dans la vie associative.
- 2011 Obtention de la bourse DE BREMAECKER-STOCKHEM sur base des résultats obtenus en première année de Bachelier.

## Compétences linguistiques

Langue maternelle	Français
Courant	Anglais, Néerlandais
Débutant	Allemand, Espagnol

## Compétences en langages de programmation

Avancées	Java, Julia, Latex, Matlab, Python, R, Scala
Intermédiaires	AMPL, C, Microsoft Office

## Loisirs

Hockey, Cyclisme, Randonnée, Ski, Escalade, Planche à voile