

## Parcours

- De Sept. 2017 à Nov. 2020 Thèse en recherche opérationnelle au LIP6 intitulée "Dominances en programmation linéaire : ordonnancement autour d'une date d'échéance commune" et encadrée par Safia Kedad-Sidhoum et Pierre Fouilhoux
- En 2017 5 mois de stage dans l'équipe recherche opérationnelle du LIP6
- En 2016/2017 Master mathématiques de la modélisation à l'UPMC, mention très bien
- En 2015/2016 Préparation de l'agrégation de mathématiques option informatique à l'ENS Rennes et l'université Rennes 1. Reçue 72ème.
- En 2014/2015 Master 1 de mathématiques à l'UPMC
- //En 2014 Obtention d'une licence de mathématiques, mention très bien
- En 2013/2014 L3 du parcours informatique et mathématiques appliquées (PIMA) à l'UPMC. Obtention d'une licence de mathématiques, mention très bien.
- De 2011 à 2013 Classes préparatoires MPSI puis MP\*, option informatique au lycée Fénélon à Paris
- En 2011 Baccalauréat scientifique, mention bien.

## Expérience professionnelle

- Dapuis 2017 Enseignements à Sorbonne Université, en licence d'informatique (TD et TP), au diplôme universitaire "Retour aux études des personnes exilées" (DU RESPE), et au diplôme inter-universitaire "Enseigner l'informatique au lycée" (DIU)
- En 2015 Deux mois d'animation en structure d'accueil pour adolescents
- En 2014 Un mois en tant qu'auxiliaire d'été dans une filiale de BNP Paribas
- En 2013/2014 Deux heures par semaine d'aide aux devoirs à un collégien
- En 2011 et 2012 Animation en centre de loisirs, avec des maternels

## Expériences diverses

- En 2014 Trois semaines de bénévolat au Togo
- En 2011 BAFA (brevet d'aptitude aux fonctions d'animateur)
- En 2006 AFPS ( attestation de formation aux premiers secours)

## Langues

- Allemand CLES niveau B2
- Anglais CLES niveau B1, TOEIC 790/990 (2016)

## Programmation

Pratique de  $\LaTeX$ . Programmation en Ocaml, Python, Java, C++, Scilab et R.  
Utilisation des logiciels Cplex et Porta. Un peu de css et html pour mettre en forme mon site.