Florian PRIVÉ

18, rue Louise Labé 38400 Saint Martin d'Hères Téléphone : 06 33 26 47 64

Mail: florian.prive.21@gmail.com

Né le  $21 \text{ mars } 1993 \ (22 \text{ ans})$ 

Nationalité française En couple, sans enfant Titulaire du permis B

Mon objectif

Thèse Je veux me former encore davantage en analyse de données, notamment sur des

données encore plus massives et sur un sujet aussi intéressant que la génétique

humaine.

**Formation** 

juin 2010 Lycée Saint Bernard de Troyes (10). Baccalauréat Scientifique,

MENTION TRÈS BIEN.

2010-2013 Classes Préparatoires Maths-Physique.

(3 ans)

2013-2016 ENSIMAG (ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE ET DE MA-

(3 ans) Thématiques Appliquées à Grenoble). Élève-ingénieur.

▷ Filière « Modélisation mathématique, images, simulation » en 2A. ▷ Master recherche MSIAM (Master of Science in Industrial and Applied Mathematics) en 3A.

Expériences

Étés 2009-2013 FP GÉOMÈTRE EXPERT (TROYES). EMPLOYÉ.

(1 mois) Aide des géomètres sur le terrain.

▷ Premières expériences dans une entreprise d'une trentaine de salariés. ▷ Travail de terrain, avec utilisation des appareils Trimble (GPS, stations robotisées). ▷ Travail de

bureau (archives informatiques, déplacement d'archives papiers).

Été 2014 Peinture en bâtiment (intérieur). (1 mois) ▷ Travail difficile physiquement.

Été 2015 LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN. STAGIAIRE.

(10 semaines) Tests d'adéquation à la loi de Weibull pour données censurées.

ightharpoonup Première expérience dans la Recherche. ightharpoonup Introduction à la fiabilité des systèmes dans un contexte industriel (EDF). ightharpoonup Présentation de mon travail à la conférence

ALT'2016.

Février – Juillet Laboratoire TIMC-IMAG. Stagiaire.

2016 Scores de risque polygenique via des techniques d'apprentissage statistique. (5 mois) ▷ Seconde expérience dans la Recherche. ▷ Compétences de programmation Big Data.

Développement d'un package en cours.

Informatique

Programmation Très bonne formation en algorithmique.

▷ Bases en Scilab, Matlab, Java. ▷ Bon niveau en C, C++, LATEX, markdown. ▷

Niveau avancé en R, avec notamment Rcpp, bigmemory, ....

CAO Précédente utilisation d'AutoCAD.

Langues

Français Langue maternelle avec orthographe très correcte.

Anglais Bon niveau de compréhension et expression orale (905/990 au TOEIC).

Espagnol Niveau B2 validé au lycée.

Sports

Tennis Occasionnellement. Ancien licencié de l'ETUG. Course à pied Régulièrement. Ancien licencié du Melda Athlétisme.