

Florian PRIVÉ  
18, rue Louise Labé  
38400 Saint Martin d'Hères  
Téléphone : 06 33 26 47 64  
Mail : [florian.prive.21@gmail.com](mailto:florian.prive.21@gmail.com)

Né le 21 mars 1993 (22 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 (3 ans)	CLASSES PRÉPARATOIRES MATHS-PHYSIQUE.
2013-2016 (3 ans)	ENSIMAG (ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE ET DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES À GRENOBLE). ÉLÈVE-INGÉNIEUR. ▷ <i>Filière « Modélisation mathématique, images, simulation » en 2A.</i> ▷ <i>Master recherche MSIAM (Master of Science in Industrial and Applied Mathematics) en 3A.</i>

## Expériences

Étés 2009-2013 (1 mois)	FP GÉOMÈTRE EXPERT (TROYES). EMPLOYÉ. Aide des géomètres sur le terrain. ▷ <i>Premières expériences dans une entreprise d'une trentaine de salariés.</i> ▷ <i>Travail de terrain, avec utilisation des appareils Trimble (GPS, stations robotisées).</i> ▷ <i>Travail de bureau (archives informatiques, déplacement d'archives papiers).</i>
Été 2014 (1 mois)	Peinture en bâtiment (intérieur). ▷ <i>Travail difficile physiquement.</i>
Été 2015 (10 semaines)	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN. STAGIAIRE. Tests d'adéquation à la loi de Weibull pour données censurées. ▷ <i>Première expérience dans la Recherche.</i> ▷ <i>Introduction à la fiabilité des systèmes dans un contexte industriel (EDF).</i> ▷ <i>Présentation de mon travail à la conférence ALT'2016.</i>
Février – Juillet 2016 (5 mois)	LABORATOIRE TIMC-IMAG. STAGIAIRE. Scores de risque polygénique via des techniques d'apprentissage statistique. ▷ <i>Seconde expérience dans la Recherche.</i> ▷ <i>Compétences de programmation Big Data.</i> Développement d'un package en cours.

## Informatique

Programmation	Très bonne formation en algorithmique. ▷ <i>Bases en Scilab, Matlab, Java.</i> ▷ <i>Bon niveau en C, C++, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, markdown.</i> ▷ <i>Niveau avancé en R, avec notamment Rcpp, bigmemory, ....</i>
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.