

Florian Robinet

Formation

2016–2017 Master 2 Data Science, Université Lyon 1, Lyon.

Ingénierie Mathématique

2015–2016 Master 1 Econométrie et Statistiques, ISFA, Lyon.

Ingénierie des risques

2013–2015 Licence de Mathématiques Appliquées, Université Lyon 1, Lyon.

Option Economie

2011–2013 **Ecole de commerce**, *ESSCA*, Angers.

Economie

2010–2011 Classes préparatoires, Lycée des Minimes, Lyon.

Mention économie

2009–2010 Baccalauréat, Lycée Aux Lazaristes, Lyon.

Economique et Sociale

Expériences

oct 2018 - Ingénieur d'étude en statistique et informatique, Université Gustave Eiffel, Bron.

actuel Soutien aux équipes de recherche au sein d'un laboratoire d'épidémiologie centré sur la thématique de la sécurité routière.

sept 2017 - **Data scientist**, Sogeti High Tech, Lyon.

sept 2018 Développement python chez EDF dans le domaine de la sureté nucléaire (SEPTEN)

mars-sept Data scientist stagiaire, Sogeti High Tech, Lyon.

2017 Conception de modules pythons liés à l'intelligence artificielle et au natural language processing pour une plateforme open-source (Mattermost).

mai-août Auditeur stagiaire en sécurité informatique, SNCF, Lyon.

2016 Gestion des exceptions à la PSSI, suivi des analyses de risques et actions de veille en sécurité

juin-août Auxiliaire de vie, Association Maillage, Biarritz.

2014 Bénévolat auprès d'une personne agée

juin-août Livreur, You sushi, Biarritz.

2013 Préparation de commandes et livraison de sushis

juillet-août Stagiaire Marketing, Mobilosoft, Bruxelles.

2012 Réalisation d'une étude de marché sur l'utilisation du smartphone dans le processus d'achat

juin-juillet **Serveur**, Roadhouse Grill, Milan.

2011 Assurer le service

juillet-août Commis de cuisine, Coq d'Argent, Londres.

2010 Aide à la cuisine, service et plonge

Compétences

Mathématique Statistiques, Modèles probabilistes, Optimisation, Data mining, Machine learning, Graphes et combinatoire, Big Data

Analytics

Economique Gestion des risques, DMAIC, Marketing, Management

Informatique Java, Python, Bash, Openstack, HTML, JavaScript, Hadoop, Flume, Kafka, SQL, VBA, SAS, R

Langue Anglais (courant), Italien (intermediaire), Espagnol (debutant)

Loisirs

Sport Triathlon et sports de montagne