

35 rue Gabriel PÉRI 92 320 Châtillon FRANCE $\gg +33$ 6 12 08 13 43 \bowtie benjamin.donnot@gmail.com

Formation

2014-2015 **3º année "Data Science" module** Statistique et Apprentissage, ENSAE (École Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique), Malakoff. Principaux cours : data mining, apprentissage statistique, statistiques bayésiennes, informatique (Scala,Pig & Map-Reduce).

2012-2013 1^{re} & 2^e année mathématiques appliquées, ENSAE.

Principaux cours : statistiques, économétrie, probabilités, finance, informatique (C++, Python, R & SAS).

2008-2011 Classe Préparatoire aux Grandes École - MPSI puis MP*, Lycée Henri Poincaré, Nancy.

Expériences Professionnelles

Janvier 2015 Stagiaire Data Scientist, RTE France, Versailles.

(6 mois) Développement en R & C++ d'apprentissage pour la conduite du réseau électrique français.

Février 2014 Stagiaire Data Scientist, Amadeus IT group, Sophia-Antipolis.

 $(6\ mois)$ Développement en R et Python d'une méthode générique de prévision des flux de passagers dans les aéroports.

Août 2013 **Stagiaire Quant**, *HSBC*, Paris.

(6 mois) Travaux sur des modèles à volatilité locale puis des modèles à sauts (volatilité et spot) sur les dérivés actions (R pour les test, C++ pour l'intégration en production).

Mars 2013 Prestataire, Jouve, Paris.

(3 mois) Dans le cadre de la Junior Entreprise de l'ENSAE : détection et la rationalisation de la recherche d'appels d'offres, web-scraping, classification supervisée de plus de 2,5 millions d'appels d'offres. L'étude a été réalisée en Python.

Outils Informatiques

Langages Orienté Objets (C++ -niveau avancé) & Fonctionnel (OCaml -connaissances).

Statistiques Python (Scikit-Learn, Pandas) -niveau avancé & R (Rcpp, data.table)-niveau avancé.

Autres LATEX; Pack Office(VBA, Excel) & SQL -connaissances.

Langues

Anglais Niveau avancé, Score TOEIC 940/990 points (Juin 2013).

Allemand Niveau Moyen.

Italien Niveau Débutant.

Vie associative / Sports

2015 Co-organisateur du "Data Science Game 2015".

Il s'agit d'un challenge international étudiant sur le thème de la modélisation dans le cadre de données massives (*"Big Data"*), parrainé par Google Inc. et Capgemini.

2012-2013 Vice-trésorier d'ENSAE Junior Études.

(14 mois) Il s'agit de la junior entreprise de l'ENSAE dont le but est de permettre aux étudiants de mettre en pratique les enseignements reçus à l'ENSAE en pratique en réalisant des études confiés par des clients.

Natation, 3h par semaine dans le cadre de l'ENSAE.