



Romain Bulot

INGÉNIEUR INFORMATIQUE
SPECIALITÉ DATA & SMART SYSTEMS

contact

- romainbulot@gmail.com
- +33 6 35 23 02 46
- <http://romainbulot.com>

langues

FRANCAIS COURANT
ANGLAIS TOEIC 970/990
ESPAGNOL SCOLAIRE
RUSSE NOTIONS

outils

- SAP BO
- Tibco Spotfire
- SAS / R
- QlikView
- XCode / Android Studio

programmation

- HTML / CSS / JS / JQuery
- Python / Ruby
- SQL / PHP
- VBA
- JAVA / JEE

A propos

Passionné par mon travail mais surtout de nature très curieuse dans les domaines des nouvelles technologie, je me définis comme un proactif : j'aime faire, et du mieux que je peux, dans les détails et en équipe. On me définit souvent comme quelqu'un de motivé, créatif et fédérateur. Appréciant les petits plaisirs de la vie, j'aime m'adonner à différents loisirs comme le cinéma ou encore le vol à voile.

formation

EISTI / 2014-2017

*Ecole Internationale des
Sciences du Traitement de
l'Information
Cergy-Pontoise
Option Smart Systems*

ETS / 2016

*Ecole de Technologie
Supérieure, échange
Montréal, Canada
Option Génie Logiciel*

PARIS DESCARTES /2014

*Licence Data-Mining en
apprentissage dans le groupe
GMF Assurances en qualité
d'analyste*

experience

BUSSINESS ANALYST

Air France KLM - Direction des Opérations - Depuis Octobre 2017

- En charge de l'assistance maîtrise d'ouvrage BI / Big Data au niveau du datawarehouse bagages de la compagnie
- Spécification, développement de dashboards Spotfire / Qlikview
- Accompagnement du changement métier
- Gestion de projets en méthodologie AGILE

DEVELOPPEUR WEB/MOBILE

Fiches IDE - Depuis Septembre 2016

- Projet personnel en binôme fonctionnel / IT
- Application web - iOS et Android - à destination des infirmier(e)s présentant la synthèse des cours, quizz, contacts et fiches pratiques.
- Classée 1ère application payante de France début 2019

INGÉNIEUR LOGICIEL

Capgemini - Septembre 2016 à Août 2017

- Développement de POC
- Sujets principaux : BlockChain, internet des objets
- Participation aux avant-ventes
- Développement d'une application hybride liée aux données SIGFOX