

Passionné, autodidacte et productif, à la recherche d'un stage de fin d'études afin de professionnaliser mon intêret pour la programmation fonctionnelle.

# Expériences professionnelles

juin - juillet	Haskell AI
2018	Stage de première année de Master : réalisation d'un
	programme-joueur de Mastermind paramétrique.
	Encadré par (4) et (5). github.com/timjrd/mastermind

juin - juillet	Scala Scala.js D3.js
2017	Poste de développeur à l'ISPED, équipe ERIAS : poursuite
	du projet précédent en collaboration avec le LaBRI (voir
	ci-dessous)

mars - août	Java I	Lucene	GWT	Wel	b Sémant	ique	
2016	Poste	de dév	eloppeur	à	l'ISPED.	équipe	ERIAS :
	dévelop	pement	d'un sys	tèm	e d'analy	se autom	atique de
	forums	de dis	scussions	en	ligne a	afin d'ide	ntifier les
	mésusa	ges des	médican	ent	s par la	population	n, et d'une
	applicat	ion web	de visua	lisat	tion. Enc	adré par (3	3).

avril - mai C++ OpenGL GLSL Scala Spark Big data

2015 Stage de DUT au LaBRI, équipe EVADoMe : réalisation
d'une application de visualisation de données massives
basée sur les coordonnées parallèles et accompagnée d'un
back-end sur architecture distribué. L'implémentation
issue de ce stage a servis de base à une publication (1).
Encadré par (2).

## Compétences

Haskell	Grand intêret.	Principalement	focalisé	sur ce
	langage. Plusie	urs projets réalis	sés. Expéri	ence de
	stage. Bonne	maîtrise du la	angage de	base.
	Approfondissen	nents réguliers.		

- C++ Intêret, plusieurs projets, expérience de stage, bonne maîtrise.
- Java Plusieurs projets, expérience professionnelle, bonne maîtrise.
  - C Plusieurs projets, maîtrise correct.
- Scala Grand intêret, expérience professionnelle, maîtrise correct.

GNU/Linux Bonne connaissance et utilisation quotidienne.

Nix/nixpkgs/NixOS Grand intêret et utilisation quotidienne. Maîtrise correct.

Git Bonne maîtrise.

CSS3 Intêret, plusieurs projets, bonne maîtrise.

XHTML5 Maîtrise correct.

Adepte du logiciel libre. Curieux, culture approfondie en informatique.

#### **Formations**

actuellement	Deuxième année de Master Informatique à l'Université de Bordeaux, spécialité Génie Logiciel.
2017 - 2018	Première année de Master Informatique à l'Université de Bordeaux.

2016 - 2017 Troisième année de Licence Informatique à l'Université de Bordeaux.

2013 - 2015 DUT Informatique à l'IUT de Bordeaux.

2013 BAC S spécialité Mathématiques.

## **Publication**

I Joris Sansen, Gaëlle Richer, Timothée Jourde, Frédéric Lalanne, David Auber, Romain Bourqui. "Visual Exploration of Large Multidimensional Data Using Parallel Coordinates on Big Data Infrastructure". Informatics. 12 juillet 2017. www.mdpi.com/2227-9709/4/3/21

## Langues

Français Langue natale.

Anglais Bon niveau général lu, écrit, parlé. Bon niveau technique : lecture quotidienne d'articles et de documentation. Section européenne anglais au lycée.

#### Références

- 2 Romain Bourqui. Maître de conférence au LaBRI, équipe EVADoMe (LAboratoire Bordelais de Recherche en Informatique; Exploration Visuelle et Analytique de DOnnées MassivEs). bourqui@labri.fr
- 3 Gayo DIALO. Maître de conférence à l'ISPED, équipe ERIAS (Institut de Santé Publique, d'Épidémiologie et de Développement; Equipe de Recherche en Informatique Appliquée à la Santé). gayo.diallo@u-bordeaux.fr
- 4 Hugo GIMBERT. Chercheur CNRS au LaBRI. hugo.gimbert@labri.fr
- 5 Nathanaël FIJALKOW. Chercheur CNRS au LaBRI. nathanael.fijalkow@labri.fr