

# Timothée Jourde

Étudiant en Master Informatique timothee.jourde@u-bordeaux.fr 23 ans timjrd.github.io/cv 06 79 50 56 22

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 Lucene GWT Web Sémantique

2016 Poste de développeur à l'ISPED, équipe ERIAS : développement d'un système d'analyse automatique de forums de discussions en ligne afin d'identifier les mésusages des médicaments par la population, et d'une application web de visualisation. Encadré par (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. Plusieurs projets réalisés. Expérience de stage. Bonne maîtrise du langage de base. Approfondissements 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 interet 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**

1 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