# Développeur C++

## Maxime Pinard

JAB France, 1 semaine

Souchier SAS, 4 semaines

Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs

Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage

♣ 23 ans, célibataire
♥ Héricourt, France
□ +33 (0) 687 925 509
☑ maxime.pin@live.fr
ⓒ maxime.pinard.info
in maxime-pinard
ⓒ pinam45



02/2016

02/2015

01/2015

**Contamines** 

Héricourt

Passionné d'informatique et récemment diplômé, je cherche un travail en tant que développeur C++

Cursus					
Université du Québec à Chicoutimi Maîtrise en informatique (en double diplôme avec l'UTBM), Bac+5  Université de Technologie de Belfort-Montbéliard Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialité imagerie, Bac+5  Université de Technologie de Belfort-Montbéliard Diplôme d'études universitaires de technologie, Bac+2  Lycée Louis Aragon Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention Bien		Saguenay, Québec, Canada 2018 2020 Belfort 2016 Sèvenans 2014			
				2011	Héricourt
				Langues	
		Français: langue maternelle Espagnol: niveau scolaire	Anglais: usage courant daponais: élémentaire	et professionnel	
Compétences informatiques					
Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, OpenMl GLFW, GLM, libmpg123, TagLib, cxxopts, inja, JavaFx, JUnit4 Administration système: GNU/Linux (Debian 8+), hébergement IDE: Visual Studio 2017/2019, CLion, IntelliJ IDEA  Expériences Professionnelles			SFML, ImGui,		
Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Au	tomatique et Signal, 6 n	าอเร	Mulhouse		
<ul> <li>Stagiaire recherche et développement logiciel</li> <li>Développement de métaheuristiques hybrides de type mémétiq et implémentation en C++ avec recherche poussé de performar</li> <li>Évaluations des performances sur le cluster HPC du méso-cent</li> </ul>	nces	·	09/2019 - 02/202		
Ambulances Phoenix, 4 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients			Héricourt		
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information	1, 6 mois	07-0	08/2018, 07-08/2019 Bruz		
<ul> <li>Stagiaire développement logiciel</li> <li>Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages, OS et archi Développement en C du module de désassemblage pour les a</li> <li>Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collabora Portage en C++ et amélioration de la gestion du dépôt Git et</li> </ul>	architectures MIPS et des t ative utilisant Git:	ests unitaires associés	7 - 01/2018		
JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs		Ev	olène, Suisse		

#### **Certifications autres**

- Permis de conduire
- Prévention et Secours Civiques de niveau 1 (PSC1)

## **Projets**

Personnels	
------------	--

Implémentation header-only d'un dynamic bitset et de ces test unitaires [C++, Catch2]

dynamic\_bitset

Lecteur de musique [C++, ImGui, SFML, spdlog, libmpg123]

- MagicPlayer
- o Fonctions d'aide à la configuration des projets C/C++ (clang-format, ccache, sanitizers,...) [CMake]
- **CMutils**

o Convertisseur de base, exemple ImGui/SFML [C++, ImGui, SFML]

**BaseConverter** 

Librairie graphique en console pour systèmes basé Unix et Windows [C]

ConsoleControl

o Dungeon crawler avec niveaux à génération procédurale [Java, JavaFx]

Raoul-the-Game

- o Implémentation  $\[ \]$ TFX/TikZ de la  $1^{\]$ er et  $4^{\]$ eme de couverture des rapports de stage UTBM
- utbm-latex-internship-report-covers

o Implémentation LATEX/TikZ Beamer du theme pour présentations UTBM

utbm-beamer-theme

Jeu type Snake multijoueur (réseau local) [C++, SFML]

## Papra Game

o Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++] [2]

#### HyperplaneFinder

- o Programme de résolution du Set Cover Problem [C++, dynamic\_bitset, spglog, json, cxxopts] [1]
- USCP, Rapport de stage
- o Programme de traitement des résultats du Set Cover Problem [C++, spglog, json, cxxopts, inja] [1]
- USCP, Rapport de stage

Plugin Hex-Rays IDA de reverse-engineering collaboratif [C++, GTest, IDA]

- YaCo, Rapport de stage
- Module d'assemblage/désassemblage pour code assembleur MIPS [C, Capstone, Keystone, GTest]

## Rapport de stage

#### Universités

Algorithmes pour la résolution du Set Cover Problem [C++, spdlog, dynamic\_bitset]

- Set\_cover\_problem
- > Recherche exhaustive, Greedy, Branch and Bound, Recuit Simulé, Algorithme Génétique et Mémétique
- o Construction et rendu d'un objet paramétrique avec OpenGL [C++, GLFW, ImGui]
- Parametric Objects Construction

Clone de MiniMetro: simulateur de gestion de métros [Java, JavaFx]

MagicMetro

Jeux de Pogo avec IA MinMax/AlphaBeta [C++, ConsoleControl]

Pogo

Serveur de stockage de fichiers multi-utilisateurs [C++, SFML]

#### **Publications**

- M. Pinard, L. Moalic, M. Brévilliers, J. Lepagnot, and L. Idoumghar, "A memetic approach for the unicost set covering problem," in Proceedings of the 14th Learning And Intelligent Optimization Conference, (May 24–28, 2020), [code available online: USCP], Athens, Greece, Jun. 2020.
- J. Boulmier, F. Holweck, M. Pinard, and M. Saniga, "Veldkamp spaces of low-dimensional ternary segre varieties," Results in Mathematics, vol. 74, no. 1, p. 54, Feb. 13, 2019, ISSN: 1420-9012. DOI: 10.1007/s00025-019-0974-2.

#### Centres d'intérêts

L'informatique: L'architecture des processeurs, la génération procédurale, la recherche opérationnelle, l'optimisation, la cryptographie, la sécurité et l'évolution de l'informatique quantique.

Les sciences: Les mathématiques, la simulation de système physique, la physique quantique...

Le sport: Le ski et les sports d'hivers, le vélo, la marche en montagne, la natation (3h par semaine).