# Étudiant en informatique

Maxime Pinard

Maîtrise en informatique

Université du Québec à Chicoutimi

Saguenay, Québec, Canada
 □ +33 687 925 509
 ☑ maxime.pin@live.fr
 ③ maxime.pinard.info
 in maxime-pinard
 ⑤ pinam45

Saguenay, Québec, Canada

Élève-ingénieur en informatique, actuellement en 5ème année

		rc	C
٠,	$\sim$	 	ь

Actuellement en dernière année, en double diplôme avec l'UTBM  Université de Technologie de Belfort-Montbéliard  Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialité imagerie, eq. Maîtr  Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC	Belfort, France	
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard DEUTEC, eq. Baccalauréat		Sèvenans, France
Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante  Lycée Louis Aragon		2016  Héricourt, France
Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention B	2011 2014	
Langues		
rançais: langue maternelle Anglais: B2 (BULATS 68),		68), usage professionnel
Espagnol: niveau scolaire	Japonais: élémentaire	
Compétences informatiques		
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement de Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, Capstone, Keystone, IDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse  Expériences Professionnelles		
Ambulances Phoenix, 2 mois  Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients		Héricourt, France
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, Stagiaire		
<ul> <li>Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / archite Développement et fiabilisation du module de désassemblage po</li> </ul>		07/2018 - 08/2018 Bruz, France
<ul> <li>Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collaborative</li> <li>Portage en C++ et amélioration de la gestion du dépôt Git et</li> </ul>	our les architectures MIPS ve utilisant Git:	Bruz, France 08/2017 - 01/2018
	our les architectures MIPS ve utilisant Git:	Bruz, France  08/2017 - 01/2018  ents IDA  Evolène, Suisse
Portage en $C++$ et amélioration de la gestion du dépôt Git et <b>JAB France, 1 semaine</b>	our les architectures MIPS ve utilisant Git:	08/2017 - 01/2018 ents IDA

## **Certifications autres**

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

# Projets Personnels

Personnels	
o Lecteur de musique [C++, ImGui, SFML, spdlog, libmpg123]	MagicPlayer
o Convertisseur de base, exemple ImGui/SFML [C++, ImGui, SFML]	BaseConverter
o 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 $\prescript{ETEX/TikZ}$ des 1er et 4e de couverture pour rapports de stage UTBM	utbm-latex-internship-report-covers
o Implémentation $\protect\operatorname{MTEX}/\protect\operatorname{Ti}{k}\protect\operatorname{Z}$ Beamer du theme pour présentations UTBM	utbm-beamer-theme
o Jeu type Snake multijoueur (réseau local) [C++, SFML]	PapraGame
Recherche	
o Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) $[C++]$ > publication [1]	HyperplaneFinder
Stage	
o Plugin Hex-Rays IDA de reverse-engineering collaboratif [C++, GTest, IDA]	YaCo, Rapport de stage
o Module d'assemblage/désassemblage pour code assembleur MIPS [C, Capstone, Keystone, GTest]	Rapport de stage

o Construction et rendu d'objet paramétrique avec OpenGL [C++, GLFW, ImGui]

ParametricObjectsConstruction

MagicMetro

Pogo

- o Clone de MiniMetro: simulateur de gestion de métros [Java, JavaFx]
- Cione de Millimetro. Simulatedi de gestion de metros [Java, Javai x]
- ${\tt o \ Jeux \ de \ Pogo \ avec \ IA \ MinMax/AlphaBeta \ [C++, \ ConsoleControl]}$
- o Serveur de stockage de fichiers multi-utilisateurs [C++, SFML]

École

#### **Publications**

[1] Veldkamp Spaces of Low-Dimensional Ternary Segre Varieties, [[publication à venir]] (2018) Metod Saniga, Jérôme Boulmier, Maxime Pinard, Frédéric Holweck

## Centres d'intérêts

L'informatique: Les nouveaux paradigmes de programmation, la génération procédurale, l'intelligence artificielle, la cryptographie..., leur mise en pratique, et l'évolution de l'informatique quantique.

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

Le sport: Le ski et les sports d'hivers, le vélo (VTT en club pendant 3 ans), la marche en montagne