Étudiant en informatique

Maxime Pinard

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

Élève-ingénieur en informatique, actuellement en 5ème année

	rs	П	C
u		ч	J

Université du Québec à Chicoutimi Maîtrise en informatique		S	aguenay, Québec, Canada 2018
Actuellement en dernière année, en double diplôme avec l'UTBM Université de Technologie de Belfort-Montbéliard Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialité imagerie, eq.	Maîtrise		Belfort, France
Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC Université de Technologie de Belfort-Montbéliard DEUTEC, eq. Baccalauréat			Sèvenans, France
Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante Lycée Louis Aragon Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Menti	ion Bien, eq. DEC	<u>2011</u>	Héricourt, France
Langues			
Français: langue maternelle Espagnol: niveau scolaire	Anglais: B2 (BULATS 68), usage professionnel Japonais: élémentaire		

Compétences informatiques

Langages: C++, C, Java 8 (SE et EE), LaTEX/TikZ, Python, Bash, CUDA, SQL, HTML/CSS, Assembleur, VBA...

Outils: UML, git, CMake, Make, Maven, Regex

Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement de sites web Java EE et de services web Docker

Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, Capstone, Keystone, Json, GTest, SFML, ImGui, GLFW, GLM, Inja, JavaFx, JUnit4

IDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse

Ambulances Phoenix, 2 mois	Héricourt, France
Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	27 (22)
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, 6 mois Stagiaire	07/2018 - 08/2018 Bruz, France
 Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / architectures: Développement et fiabilisation du module de désassemblage pour les architectures MIPS Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collaborative utilisant Git: Portage en C++ et amélioration de la gestion du dépôt Git et de la capture des évènements IDA 	08/2017 - 01/2018
JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs	Evolène, Suisse
JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs	Contamines, France
Souchier SAS, 4 semaines Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage	02/2015 Héricourt, France

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