Étudiant en informatique

Maxime Pinard

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

Étudiant en dernière année d'école d'ingénieurs et de maîtrise en informatique

Cursus

Université du Québec à Chicoutimi	Saguenay, Québec, Canada
Maîtrise en informatique	2018
Actuellement en dernière année, en double diplôme avec l'UTBM	
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard	Belfort, France
Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialité imagerie, eq. Maîtrise	2016
Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC	
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard	Sèvenans, France
DEUTEC, eq. Baccalauréat	2014
Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante	2010
Lycée Louis Aragon	Héricourt, France
Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention Bien, eq. DEC	2011
	∠014

Langues

Français: langue maternelle Anglais: B2 (BULATS 68), usage professionnel

Japonais: élémentaire Espagnol: niveau scolaire

Compétences informatiques

Langages: C++, C, Java, LaTeX/TikZ, Python, Bash, CUDA, SQL, HTML/CSS, Assembleur, VBA...

Méthodes/Outils: Agile, Test unitaires, Patrons de conception, UML, BPMN, git, CMake, Make, Maven, Regex Métaheuristiques: Recherche tabou, recuit simulé, algorithmes génétiques, algorithmes de colonies de fourmis, PSO

Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, OpenCV, OpenMP, MPI, GTest, Catch2, Capstone, Keystone, Json, SFML, ImGui, GLFW,

GLM, libmpg123, TagLib, JavaFx, JUnit4

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

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

Publications

J. BOULMIER, F. HOLWECK, M. PINARD et M. SANIGA, "Veldkamp Spaces of Low-Dimensional Ternary Segre Varieties," Results in Mathematics, t. 74, no 1, p. 54, fév. 2019, ISSN: 1420-9012. DOI: 10.1007/s00025-019-0974-2.

Certifications autres

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

Expériences Professionnelles

Expériences Professionnelles	
Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	Héricourt
	07/20.
Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	Héricourt, France
	07/2018 - 08/201
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, 6 mois Stagiaire	Bruz, France
 Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / architectures: 	08/2017 - 01/2018
Développement en C du module de désassemblage pour les architectures MIPS et des tests un o 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 II	
JAB France, 1 semaine	Evolène, Suisse
Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs	
JAB France, 1 semaine	02/2016 Contamines, France
Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs	
Souchier SAS, 4 semaines	02/2015 Héricourt, Franco
Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage	Tiericourt, Trance
	01/2015
Projets	
Personnels.	
o Implémentation header-only d'un dynamic bitset [C++]	dynamic_bitse
o Lecteur de musique [C++, ImGui, SFML, spdlog, libmpg123]	MagicPlaye
o Convertisseur de base, exemple ImGui/SFML [C++, ImGui, SFML]	BaseConverte
o Librairie graphique en console pour systèmes basé Unix et Windows [C]	ConsoleContro
o Dungeon crawler avec niveaux à génération procédurale [Java, JavaFx]	Raoul-the-Gam
o Implémentation LATEX/TikZ des 1er et 4e de couverture pour rapports de stage UTBM	utbm-latex-internship-report-cover
o Implémentation La TEX/TikZ Beamer du theme pour présentations UTBM	utbm-beamer-them
o Jeu type Snake multijoueur (réseau local) [C++, SFML]	PapraGam
Recherche	
o Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++ > publication [1]	.] HyperplaneFinde
\circ Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++] HyperplaneFinde
o Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++ $>$ publication [1]	
o Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) $[C++$ $>$ publication $[1]$ Stage.	YaCo, Rapport de stag
 Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++ publication [1] Stage	YaCo, Rapport de stag
 Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++ publication [1] Stage Plugin Hex-Rays IDA de reverse-engineering collaboratif [C++, GTest, IDA] Module d'assemblage/désassemblage pour code assembleur MIPS [C, Capstone, Keystone, GTest 	YaCo, Rapport de stag t] Rapport de stag
 Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++	YaCo, Rapport de stag Rapport de stag ParametricObjectsConstructio
 Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++ publication [1] Stage. Plugin Hex-Rays IDA de reverse-engineering collaboratif [C++, GTest, IDA] Module d'assemblage/désassemblage pour code assembleur MIPS [C, Capstone, Keystone, GTest École. Construction et rendu d'objet paramétrique avec OpenGL [C++, GLFW, ImGui] 	YaCo, Rapport de stag

Centres d'intérêts

L'informatique: Les nouveaux paradigmes de programmation, la génération procédurale, la recherche opérationnelle, l'optimisation, la cryptographie 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.