Étudiant en informatique

Maxime Pinard

♣ 22 ans, célibataire
 ✔ Saguenay, Québec, Canada
 ☐ +33 (0) 687 925 509
 ☑ maxime.pin@live.fr
 ✔ maxime.pinard.info
 in maxime-pinard
 ♠ pinam45



Élève-ingénieur en informatique, actuellement en 5ème année

	rs	

Université du Québec à Chicoutimi Maîtrise en informatique, Bac+5		Saguenay, Québec, Canada
Actuellement en dernière année, en double diplôme avec l'UTBM		
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard		Belfort
Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialité imagerie, Bac+5		2016
Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC		
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard		Sèvenans
DEUTEC, Bac+2		2014
Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante		2016
Lycée Louis Aragon		Héricourt
Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention	Bien2	2011 2014
Langues		
Français: langue maternelle	Anglais: B2 (BULATS 68), usage professionnel	
Espagnol: niveau scolaire	Japonais: élémentaire	
Compétences informatiques		
Outils: UML, git, CMake, Make, Maven, Regex Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, Capstone, Keystone IDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse		
Expériences Professionnelles		
Ambulances Phoenix, 2 mois		Héricourt
Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients		27/2010 20/2016
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information Stagiaire	n, 6 mois	07/2018 - 08/2018 Bruz
 Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / archi Développement et fiabilisation du module de désassemblage por Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collabora Portage en C++ et amélioration de la gestion du dépôt Git et la contraction du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la contracti	pour les architectures MIPS tive utilisant Git:	08/2017 - 01/2018
	et de la Capture des evenement	
JAB France, 1 semaine		Evolène, Suisse
Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs		02/2016
JAB France, 1 semaine		Contamines
Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs		02/2015
Souchier SAS, 4 semaines		Héricourt
Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage		01/2015
		01/2015

Certifications autres

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

Projets

Personnels.	
 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 \prescript{ut}	tbm-latex-internship-report-covers
o Implémentation $ ext{LEX}/ ext{Ti}k ext{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
École	
o Construction et rendu d'objet paramétrique avec OpenGL [C++, GLFW, ImGui]	Parametric Objects Construction

MagicMetro

Pogo

Publications

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

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

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

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

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