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

		MC		
. .				-
	u	ıs	u	_

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 Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialité imagerie, Bac+5	Belfort 2016	
Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC Université de Technologie de Belfort-Montbéliard DEUTEC, Bac+2	Sèvenans	
Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante		
Lycée Louis Aragon Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention	Héricourt 2011 2014	
Langues		
Français: langue maternelle Espagnol: niveau scolaire	Anglais: B2 (BULATS 68), usage professionnel Japonais: élémentaire	
Compétences informatiques		
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, Capstone, Keyston IDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse Expériences Professionnelles	t de sites web Java EE et de services web Docker ne, Json, GTest, SFML, ImGui, GLFW, GLM, Inja, JavaFx, JUnit4	
Ambulances Phoenix, 2 mois	Héricourt	
Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	07/2018 - 08/2018	
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information Stagiaire		
 Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / arch Développement et fiabilisation du module de désassemblage Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collabora Portage en C++ et amélioration de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la gestion du dépôt Git et la contraction de la	pour les architectures MIPS rative utilisant Git:	
JAB France, 1 semaine	Evolène, Suisse	
Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs		
JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs	02/2016	
	Contamines	
Souchier SAS, 4 semaines Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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