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

<u> </u>		
	iversité du Québec à Chicoutimi îtrise en informatique	Saguenay, Québec, Canada
iviai	waterse en mormatique	

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

Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

DEUTEC, eq. Baccalauréat

Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante

Lycée Louis Aragon

Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention Bien, eq. DEC

Sèvenans, F	rance
-------------	-------

2016

2014

Héricourt, France

Belfort, France

Langues

Cursus

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

Espagnol: niveau scolaire Japonais: élémentaire

Compétences informatiques

Méthodes/Outils: Agile, Test unitaires, Patrons de conception, UML, BPMN, 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, GTest, Catch2, Capstone, Keystone, Json, SFML, ImGui, GLFW, GLM, JavaFx, JUnit4

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

Expériences Professionnelles

Ambulances Phoenix, 2 mois	Héricourt, France
Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	07/2018 - 08/2018 Bruz, France
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, 6 mois	
Stagiaire	08/2017 - 01/2018

- Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / architectures:
 Développement en C du module de désassemblage pour les architectures MIPS et des tests unitaires associés
- 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

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	02/2016 Contamines, France 02/2015
Souchier SAS, 4 semaines Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage	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