# Étudiant en informatique Maxime Pinard

♣ 22 ans, célibataire
 ♦ Héricourt, France
 ☐ +33 (0) 687 925 509
 ☑ maxime.pin@live.fr
 ❤ maxime.pinard.info
 in maxime-pinard
 ♠ pinam45



Élève-ingénieur en informatique, actuellement en 5ème année

#### Cursus

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	2016
Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante	2010
Lycée Louis Aragon	Héricourt
Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention Bien	2011

# Langues

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

Espagnol: niveau scolaire Japonais: élémentaire

# Compétences informatiques

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

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

Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement de sites web Java EE et de services web Docker Bibliothèques: OpenGL, Capstone, Keystone, Qt, GTest, SFML, ImGui, GLFW, GLM, Inja, Json, JavaFx, JUnit4

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

# **Expériences Professionnelles**

Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	Héricourt
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, 6 mois Stagiaire, Développement et fiabilisation d'un module de désassemblage interne	07/2018 - 08/2018 Bruz
JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs	08/2017 - 01/2018 <b>Evolène, Suisse</b>
JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs	Contamines 02/2015
Souchier SAS, 4 semaines Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage	Héricourt

#### **Certifications autres**

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

# **Projets**

#### Personnels.....

- o Convertisseur de base, exemple ImGui/SFML [C++, ImGui, SFML]
- o Librairie graphique en console pour systèmes basé Unix et Windows [C]
- o Dungeon crawler avec niveaux à génération procédurale [Java, JavaFx]
- o Implémentation La TeX/TikZ des 1er et 4e de couverture pour rapports de stage UTBM utbm-latex-internship-report-covers
- o Implémentation LATEX/TikZ Beamer du theme pour présentations UTBM

**BaseConverter** 

ConsoleControl Raoul-the-Game

utbm-beamer-theme

o Plugin Hex-Rays IDA de reverse-engineering collaboratif [C++, GTest, IDA]

YaCo, Rapport de stage

Rapport de stage

o Module d'assemblage/désassemblage pour code assembleur MIPS [C, Capstone, Keystone]

# École....

o Construction et rendu d'objet paramétrique avec OpenGL [C++, GLFW, ImGui]

ParametricObjectsConstruction

o Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++] > publication [1]

HyperplaneFinder

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

MagicMetro

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

Pogo

Jeu type Snake multijoueur (réseau local) [C++, SFML]

**PapraGame** 

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

#### **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