# Étudiant en informatique Maxime Pinard

♥ Héricourt, France
□ +33 687 925 509
☑ 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 Saguenay Maîtrise en informatique, Bac+5 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 Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC Université de Technologie de Belfort-Montbéliard Sèvenans, France DEUTEC, eq. Baccalauréat 2016 Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante Lycée Louis Aragon Héricourt, France Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention Bien, eq. DEC 2014

# 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, France
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, 6 mois Stagiaire, Développement et fiabilisation d'un module de désassemblage interne	Bruz, France
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	Contamines, France
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.....

- 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