

Étudiant en informatique

Maxime Pinard

22 ans, célibataire
Héricourt, France
+33 (0) 687 925 509
maxime.pin@live.fr
maxime.pinard.info
maxime-pinard
pinam45



Élève-ingénieur en informatique, actuellement en 5ème année

Cursus

Université du Québec à Chicoutimi

Maîtrise en informatique, Bac+5

Actuellement en dernière année, en double diplôme avec l'UTBM

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

Diplôme d'ingénieur informatique, spécialité imagerie, Bac+5

Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

DEUTEC, Bac+2

Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante

Lycée Louis Aragon

Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention Bien

Chicoutimi

2018

Belfort

2016

Sèvenans

2014

2016

Héricourt

2011

2014

Langues

Français: langue maternelle

Espagnol: niveau scolaire

Anglais: B2 (BULATS 68), usage professionnel

Japonais: élémentaire

Compétences informatiques

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

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

Administration système: GNU/Linux (Debian 8), serveur personnel pour hébergement web Java EE (Tomcat 8)

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

Ambulancier, Prise en charge et transport de patients

Héricourt

07/2018-08/2018

Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, 6 mois

Stagiaire, Développement et fiabilisation d'un module de désassemblage interne

Bruz

08/2017-01/2018

JAB France, 1 semaine

Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs

Evolène, Suisse

02/2016

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

01/2015

Certifications autres

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

Projets

Personnels.....

- Convertisseur de base, exemple ImGui/SFML [C++, ImGui, SFML] [BaseConverter](#)
- Librairie graphique en console pour systèmes basé Unix et Windows [C] [ConsoleControl](#)
- Dungeon crawler avec niveaux à génération procédurale [Java, JavaFx] [Raoul-the-Game](#)
- Implémentation \LaTeX /TikZ des 1er et 4e de couverture pour rapports de stage UTBM [utbm-latex-internship-report-covers](#)
- Implémentation \LaTeX /TikZ Beamer du theme pour présentations UTBM [utbm-beamer-theme](#)

Stage.....

- Plugin Hex-Rays IDA de reverse-engineering collaboratif [C++, GTest, IDA] [YaCo](#), [Rapport de stage](#)
- Module d'assemblage/désassemblage pour code assembleur MIPS [C, Capstone, Keystone] [Rapport de stage](#)

École.....

- Construction et rendu d'objet paramétrique avec OpenGL [C++, GLFW, ImGui] [ParametricObjectsConstruction](#)
- Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4, (orienté performances) [C++] [HyperplaneFinder](#)
> [publication \[1\]](#)
- Clone de MiniMetro: Simulateur de gestion de métros [Java, JavaFx] [MagicMetro](#)
- Jeux de Pogo avec IA MinMax/AlphaBeta [C++, ConsoleControl] [Pogo](#)
- Snake-like multijoueur (réseau local) [C++, SFML] [PapraGame](#)
- Serveur de stockage de fichiers multi-utilisateurs [C++, SFML]

Publications

[1] [Veldkamp Spaces of Low-Dimensional Ternary Segre Varieties](#), [[publication a 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