Étudiant en informatique

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

Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs

Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage

JAB France, 1 semaine

Souchier SAS, 4 semaines

Maxime Pinard

23 ans, célibataire ♥ Héricourt, France □ +33 (0) 687 925 509 ☐ maxime.pin@live.fr maxime.pinard.info in maxime-pinard pinam45



02/2016

02/2015

01/2015

Contamines

Héricourt

Étudiant en dernière année d'école d'ingénieurs et de maîtrise en informatique

	rs	

Cursus			
Université du Québec à Chicoutimi Maîtrise en informatique, Bac+5		Saguenay, Québec, Canada 2018	
Actuellement en dernière année, en double diplôme avec Université de Technologie de Belfort-Montbélia Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialité ima	ard	Belfort 2016	
Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC Université de Technologie de Belfort-Montbélia DEUTEC, Bac+2	ard	Sèvenans	
Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante Lycée Louis Aragon Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention Bien		Héricourt 2011	
Langues			
Français: langue maternelle Espagnol: niveau scolaire	• ,	Anglais: B2 (BULATS 68), usage professionnel Japonais: élémentaire	
Compétences informatiques			
Langages: C++, C, Java, Langages: C++, C, Java, Langages: C++, C, Java, Langages: Retherche Labou, recuit simulé Métaheuristiques: Recherche Labou, recuit simulé Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, OpenGLFW, GLM, libmpg123, TagLib, JavaFx, JUnit4 Administration système: GNU/Linux (Debian 8+IDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLio	le conception, UML, BPMN, git, Conception, UML, BPMN, git, Conception, algorithm nCV, OpenMP, MPI, GTest, Catcher), hébergement de sites web Java I	Make, Make, Maven, Regex les de colonies de fourmis, PSO n2, Capstone, Keystone, Json, SFML, ImGui,	
Expériences Professionnelles			
Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients		Héricourt	
Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients		Héricourt	
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de <i>Stagiaire</i>	l'Information, 6 mois	07/2018 - 08/2018 Bruz	
 Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages Développement en C du module de désassemble Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénie Portage en C++ et amélioration de la gestion of 	age pour les architectures MIPS et eurie collaborative utilisant Git:		
JAB France, 1 semaine		Evolène, Suisse	

Certifications autres

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

Projets

Personnels.....

- o Implémentation header-only d'un dynamic bitset [C++]
- Lecteur de musique [C++, ImGui, SFML, spdlog, libmpg123]
- 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 LATEX/TikZ des 1er et 4e de couverture pour rapports de stage UTBM
- o Implémentation LATEX/TikZ Beamer du theme pour présentations UTBM
- 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]

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

Parametric Objects Construction

utbm-latex-internship-report-covers

dynamic bitset

MagicPlayer

BaseConverter

ConsoleControl

Raoul-the-Game

utbm-beamer-theme

HyperplaneFinder

MagicMetro

Pogo

- o Clone de MiniMetro: simulateur de gestion de métros [Java, JavaFx]
- Jeux de Pogo avec IA MinMax/AlphaBeta [C++, ConsoleControl]

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

Publications

J. BOULMIER, F. HOLWECK, M. PINARD et M. SANIGA, "Veldkamp Spaces of Low-Dimensional Ternary Segre Varieties," Results in Mathematics, t. 74, n° 1, p. 54, fév. 2019, ISSN: 1420-9012. DOI: 10.1007/s00025-019-0974-2.

Centres d'intérêts

L'informatique: Les nouveaux paradigmes de programmation, la génération procédurale, la recherche opérationnelle, l'optimisation, la cryptographie 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.