Maxime Pinard

Élève-ingénieur informatique en 1ème année (*BAC+3*), je cherche un stage de développement pour automne 2017

♣ 21 ans, célibataire

• 2 Avenue d'Alsace

70400 Héricourt

□ +33 (0) 687 925 509

□ maxime.pin@live.fr

in linkedin.com/in/maxime-pinard

• github.com/pinam45



Cursus

Cuisus					
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard Diplôme d'ingénieur informatique, spécialité imagerie, Bac+5					Belfort 2016
Actuellement en 3ème année, <i>Bac+3</i>		_			
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard DEUTEC, Bac+2		_		2014	Sèvenans
Tronc Commun avant choix de la filière diplômante				201	6
Lycée Louis Aragon Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention E	3ien	201	1 2014	!	Héricourt
Certifications autres					
Permis de conduire					
Prévention et Secours Civiques de niveau 1 (PSC1)					
Compétences informatiques					
Langages. Usage fréquent: C, C++, Java (SE et EE), LAT _E X,HTML/CSS Connus: C#, VBA, UPC, CUDA, PHP, SQL, VHDL, Assemb					
Autres Systèmes d'exploitation: GNU/Linux, Microsoft Window		office Adobe	CC Year Me	wima	
Suites logiciels: Visual Studio, JetBrains, Eclipse, Unity, git Projets	:, Microsoft O	пісе, Адоре	CC, Acas, Ma	axima	
Mini-jeux: Snake like multijoueur (réseau local) en C++ (gestion de métros en JAVA (JavaFx), Jeu de la vie de Conwa Utilitaires: Serveur de stockage de fichiers multi-utilisateur et transmission réseau vers un avatar en réalité augmentée Langues	ny en SARL (la s en C++ (SFM	angage orien IL), Captatio	té agents). n des mouver	ment d'un	
Français: •••• Langue maternelle	Espagnol:	••••	B1, niveau s	colaire	
Anglais: •••• B2, usage professionnel	Japonais:	••••	A2, élémenta	nire	
Expériences Professionnelles					
JAB France Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs		_		Evol	ene, Suisse Févr 2016
JAB France Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs					ontamines Févr 2015
Souchier SAS Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage				<u> J</u> anv–	Héricourt Févr 2015

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, l'informatique théorique, la physique théorique...

Le sport: Ski, vélo, marche...