Maxime Pinard

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

20 ans, célibataire

♀ 2 Avenue d'Alsace

70400 Héricourt, France
□ +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	- M(1)	Belfort, France
Diplôme d'ingénieur informatique, spécialité imagerie, Bac+5 (et Actuellement en 3ème année, Bac+3 (eq. Bachelor degree)	J. Master aegree)	
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard DEUTEC, Bac+2		Sèvenans, France
Tronc Commun avant choix de la filière diplômante		2016
Lycée Louis Aragon Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention I	3ien (eq. DEC)	Héricourt, France
Certifications autres		
o Permis de conduire		
o Prévention et Secours Civiques de niveau 1 (PSC1)		
Compétences informatiques		
Langages. Usage fréquent: C, C++, Java (SE et EE), LATEX, HTML/CSS Connus: C#, VBA, UPC, CUDA, PHP, SQL, VHDL, Assemb		
Autres	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Suites logiciels: Visual Studio, JetBrains, Eclipse, Unity, gi		e, Adobe CC, Xcas, Maxima
Projets		
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	ay en SARL (langa s en C++ (SFML),	ige orienté agents). Captation des mouvement d'une personne
Langues		
Français: ••• • Langue maternelle	Espagnol:	■ ■ ■ B1, niveau scolaire
Anglais : • • • • B2, usage professionnel	Japonais:	A2, élémentaire
Expériences Professionnelles		
JAB France Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs		Evolène, Suisse Févr 2016
JAB France Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs		Contamines, France Janv-Févr 2015
Souchier SAS Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage		Héricourt, France Janv-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...