## Maxime Pinard

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

≥ 20 ans, célibataire **Q** 2 Avenue d'Alsace 70400 Héricourt **1** +33 (0) 687 925 509 ☑ maxime.pin@live.fr in linkedin.com/in/maxime-pinard github.com/pinam45



Cursus			
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard			Belfort 2016
Diplôme d'ingénieur informatique, spécialité imagerie, Bac+5			2010
Actuellement en 3ème année, <i>Bac</i> +3 <b>Université de Technologie de Belfort-Montbéliard</b>			Sèvenans
DEUTEC, Bac+2			2014
Tronc Commun avant choix de la filière diplômante			2016
Lycée Louis Aragon			Héricourt
Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention	1 Bien	<u>2011</u> 20	14
Certifications autres			
o Permis de conduire			
Prévention et Secours Civiques de niveau 1 (PSC1)			
Compétences informatiques			
Langages			
Usage fréquent: C, C++, Java (SE et EE), LAT <sub>E</sub> X,HTML/C	SS.		
Connus: C#, VBA, UPC, CUDA, PHP, SQL, VHDL, Asser	nbleur.		
Autres			
Systèmes d'exploitation: GNU/Linux, Microsoft Windo	ows		
Suites logiciels: Visual Studio, JetBrains, Eclipse, Unity,	git, Microsoft Office	e, Adobe CC, Xcas, N	⁄Iaxima
Projets			
<b>Mini-jeux</b> : Snake like multijoueur (réseau local) en C++ gestion de métros en JAVA (JavaFx), Jeu de la vie de Conv <b>Utilitaires</b> : Serveur de stockage de fichiers multi-utilisate et transmission réseau vers un avatar en réalité augmente	way en SARL (langa urs en C++ (SFML),	age orienté agents). Captation des mouv	ement d'une personne
Langues			
Français: •••• Langue maternelle	Espagnol:	B1, niveau	scolaire
Anglais: •••• B2, usage professionnel	Japonais:	A2, élémen	taire
Expériences Professionnelles			
<b>JAB France</b> Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs	S		Evolène, Suisse Févr 2016
<b>JAB France</b> Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs	5		Contamines Janv–Févr 2015
Souchier SAS Stagiaire. Jointage et montage d'appareils de désenfumage			<b>Héricourt</b> 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...