## Maxime Pinard

Élève-ingénieur informatique en 3ème année, je cherche une mission d'assistant ingénieur pour automne 2017

21 ans, célibataire **Q** 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				
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard Diplôme d'ingénieur informatique, spécialité imagerie, Bac+5				Belfort 2016
Actuellement en 3ème année, <i>Bac</i> +3				
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard DEUTEC, Bac+2			2014	Sèvenans
Tronc Commun avant choix de la filière diplômante				2016
L <b>ycée Louis Aragon</b> Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention I	3ien	2011	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 <sub>E</sub> X,HTML/CSS	5.			
Connus: C#, VBA, UPC, CUDA, PHP, SQL, VHDL, Assemb	oleur.			
Autres.				
Systèmes d'exploitation: GNU/Linux, Microsoft Window Suites logiciels: Unity, git, Microsoft Office, JetBrains, Ado		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 Langues	ny en SARL (la s en C++ (SFM	angage orienté ag ML), Captation de	gents). es mouvement d	'une personne
Français: •••• Langue maternelle  Anglais: •••• B2, usage professionnel	1 0	B1,		
Expériences Professionnelles				
<b>JAB France</b> Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs			Ev	rolène, Suisse Févr 2016
I <b>AB France</b> Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs			<u>J</u>	Contamines anv–Févr 2015
Souchier SAS Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage			<u>Ia</u>	<b>Héricourt</b> nv–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...