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, France **□** +33 (0) 687 925 509 ☑ maxime.pin@live.fr in linkedin.com/in/maxime-pinard github.com/pinam45



<u>I</u>anv–Févr 2015

Cursus		
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard <i>Diplôme d'ingénieur informatique, spécialité imagerie, Bac</i> +5 (et Actuellement en 3ème année, <i>Bac</i> +3 (eq. Bachelor degree)	q. Master degree)	Belfort, France
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard DEUTEC, Bac+2		Sèvenans, France
Tronc Commun avant choix de la filière diplômante		2010
Lycée Louis Aragon Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention 1	Bien (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, Assemble Autres. Systèmes d'exploitation: GNU/Linux, Microsoft Window Suites logiciels: Unity, git, Microsoft Office, JetBrains, Add	S. bleur. vs	ma
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 (langag rs en C++ (SFML), C	ge orienté agents). Captation des mouvement d'une personne
Langues	J (1	0 //
Français: Langue maternelle Anglais: B2, usage professionnel	1 0	B1, niveau scolaire A2, élémentaire
Expériences Professionnelles		
JAB France Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs		Evolène, Suisse
JAB France Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs		Contamines, France Janv-Févr 2015
Souchier SAS		Héricourt, France

Centres d'intérêts

Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage

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...