

Maxime Pinard

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

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

Diplôme d'ingénieur informatique, spécialité imagerie, Bac+5

Actuellement en 3ème année, Bac+3

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

DEUTEC, Bac+2

Tronc Commun avant choix de la filière diplômante

Lycée Louis Aragon

Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention Bien

Belfort

2016

Sèvenans

2014

2016

Héricourt

2011

2014

Certifications autres

- Permis de conduire
- 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, Assembleur.

Autres

Systèmes d'exploitation: GNU/Linux, Microsoft Windows

Suites logiciels: Unity, git, Microsoft Office, JetBrains, Adobe CC, Xcas, Maxima...

Projets

Mini-jeux: Snake like multijoueur (réseau local) en C++ (SFML), Dungeon crawler en JAVA (JavaFx), Simulateur de gestion de métros en JAVA (JavaFx), Jeu de la vie de Conway en SARL (langage orienté agents).

Utilitaires: Serveur de stockage de fichiers multi-utilisateurs en C++ (SFML), Captation des mouvement d'une personne et transmission réseau vers un avatar en réalité augmentée avec Unity (scripting en C#), Kinect et Vuforia.

Langues

Français: ●●●●● Langue maternelle

Anglais: ●●●●● B2, usage professionnel

Espagnol: ●●●●● B1, niveau scolaire

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

Janv-Févr 2015

Souchier SAS

Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage

Héricourt

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...