

Malek Fardeau-Spire

Né le 25/05/1999 23 ans

Nationalité Française



06.95.67.96.81



Rue Paul Bert Boulogne-Billancourt 92100



malek.fardeau@gmail.com

<u>Compétences:</u>

Retrouvez mes projets ainsi que le détail de mes **compétences** sur mon site Portfolio:

portfolio.malekfs.fr

Langues:

Français niveau maîtrise (langue maternelle)

Anglais niveau maîtrise (C2 validé par le BULATS)

Allemand niveau intermédiaire

Chinois niveau débutant

Informatique:

Programmation:

C++ Unreal Unity Python Delphi Java Web Matlab SQL Blender

Réseau: Certifications CISCO (CCNA1 et CCNA2)

Curriculum Vitae

Formation:

// Sept. 2019 - Juillet 2022 : Etudes d'Ingénieur en branche Informatique filière Image et Réalité Virtuelle à l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (90)

// Févr. 2019 - Juillet 2019 : Semestre d'étude à l'étranger sur le thème de l'innovation à l'Université de Technologie Sino-Européenne de l'Université de Shangaï

//2017 - 2019 : DEUTEC (diplôme d'Études Universitaires de Technologie) à l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (90)

//2017 : Bac S-SI (Sciences de l'Ingénieur) Spécialité Mathématiques et option Section Européenne Anglais au Lycée Thiers à Marseille (13) - Mention Très Bien

Expériences professionnelles :

//Août 2022-Aujourd' hui : Ingénieur Développement Informatique Unreal 3D/VR - SkyReal

//Février 2022-Juillet 2022 : Stage Ingénieur Informatique de fin d'études - SkyReal :

-Intégration à l'équipe de développement Unreal C++ pour la mise en place de plusieurs fonctionnalités: Environnements, Mannequin, ...

//Septembre 2021-Juillet 2022 : Réalisation d'un projet de plateforme de formation en VR pour une société de pompes à chaleur - BDR Thermea:

- -Projet professionnel complet avec apprentissage des **compétences** liées à la réalité virtuelle (Unity)
- -Gestion et management de projet en collaboration avec 2 étudiants UTBM de la branche Ergonomie et Design Mécanique

//2020-2021 : Stage d'assistant ingénieur informatique de 2^{ème} année de Branche Informatique (5 mois) - **Index** Education (Editeur des logiciels Pronote, EDT et HyperPlanning):

- -Intégration au monde du travail à travers une mission de développement de l'intégration du DPI sur les interfaces utilisateurs -Production active pour la société à travers la refonte complète d'un affichage commun aux produits : Le Trombinoscope
- -Adaptation à un nouvel environnement de travail et langage : Delphi

//2018 : Stage ouvrier de 1ère année de Cycle Préparatoire (1 mois) - Groupe Peugeot PSA Sochaux

Centres d'intérêts :

- Nouvelles technologies (VR, Drones, ...) Voyages
- Jeux-vidéos (compétitifs en équipe) - Cinéma