



+33 6 51 18 19 19

yvoncocks@gmail.com

Saint-Germain-en-Laye
(78100), France

[Profil LinkedIn](#)

[Profil Github](#)

[Mes Jeux sur Itch.io](#)



À PROPOS DE MOI

Diplômé en ingénierie informatique de l'ENSIIE, j'ai acquis des compétences en tant que Développeur Unity / C# / C++ / C / RA / RV / .Net / React.

Je recherche un emploi en tant que développeur C# / C++ / C / RA / RV / .Net / React.

LANGUES

Français (Natif)

Anglais (C1)

Espagnol (Débutant)

Japonais (Débutant)

CENTRES D'INTÉRÊTS

Jeux Vidéo

Animation Japonaise

YVON COCKS

Ingénieur Informatique

Formations

Ingénieur Informatique

2020 - 2024, **ENSIIE** | Évry (91000), France

Ingénieur Informatique spécialisé en **Jeux vidéo** et Interaction Numérique (**Réalité Virtuelle et Augmentée, RV/RA**)

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE)

2018 - 2020, **Lycée Jeanne d'Albret** | Saint-Germain-en-Laye (78100), France

PCSI (Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur) puis **PC**

Expériences (Stages)

Développeur Jeux Mobiles et HTML5

Aoû 2023 - Jan 2024, **Kayfo Game Studio** | Dakar, Sénégal

Développement de jeux vidéo mobiles (**Unity**) et HTML5 (**PlayCanvas** et **Cocos Creator**)

Développeur Backend .Net

Aoû 2023 - Jan 2024, **SenGames / SOLO Esports** | Dakar, Sénégal

Développement d'une plateforme web dédiée à l'écosystème des compétitions d'esport (**ASP.NET Core 6.0, MVC, Entity Framework**)

Développeur Réalité Augmentée (R&D)

Jun - Sep 2022, **Centre d'Innovation d'Évry** | Évry (91000), France

Étude et conception d'un démonstrateur en **réalité augmentée** pour du contrôle qualité (**Three.js, WebXR, Node.js, Javascript**)

Compétences

- C, C++, C#, Java, Python
- HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL
- .NET, Blazor, ReactJS, NodeJS
- Développement d'application en RA ou RV
- Méthode Agile, Scrum

Outils

- Unity, Playcanvas, Cocos Creator
- Ryder, Visual Studio 2022, Visual Studio Code
- Git, Trello, Kanban

Projets Réalisés

Détective Syra : Objets cachés

Développeur de mini jeux avec Kayfo Game Studio

Teul Master et Fruit Spin

Jeux HTML5 pour la plateforme de jeux en ligne Kayfo Play de Kayfo Game Studio

Rhythm Shapes : PFE du cursus JIN de l'ENSIIE

Jeu de rythme qui génère des niveaux par analyse des musiques du joueur

Autres jeux

Surface, Neon Dash, Build & Destroy : Hostile Cooperation

Bakanim' 2022, 2023 et 2024

Convention autour de la culture japonaise

PyramIIdE Edition 1,2 et 3

Tournoi esport sur le jeu Super Smash Bros Ultimate