

+33 6 51 18 19 19

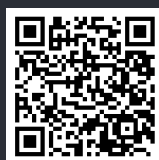
yvoncocks@gmail.com

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

[LinkedIn](#)

[Github](#)

[Portfolio](#)



## À PROPOS DE MOI

Diplômé en ingénierie informatique de l'ENSIIE, je recherche un emploi en tant que développeur informatique utilisant différentes stacks techniques telles que C# / .Net / React.

## LANGUES

**Français** : Langue Maternelle

**Anglais** : Bilingue/C1

**Espagnol** : Débutant/A2

**Japonais** : Débutant/A1

## CENTRES D'INTÉRÊTS

Jeux Vidéo

Animation Japonaise

Volley-Ball

Escalade

# Yvon COCKS

Développeur Informatique

## Formations

### Ingénieur Informatique (Bac+5)

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

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

### 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 Professionnelles

### Développeur Jeux Mobiles et HTML5 (Stage)

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

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

### Développeur Backend .Net (Stage)

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 (Stage)

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, Razor, ReactJS, NodeJS
- Développement d'application en RA ou RV
- Méthode Agile, Scrum

## Outils

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

## Projets Réalisés

### Portfolio

Site Web utilisant les stack techniques suivantes : **ReactJS, NodeJS** et **TailwindCSS**

### Projet de fin d'étude du cursus JIN de l'ENSIIE

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

### Association - Bénévolat

Bakanim' (Édition 2022, 2023 et 2024), PyramIIdE (Édition 1, 2 et 3)

## Savoir-Être

- Adaptabilité
- Gestion du stress
- Autonomie
- Travail en équipe