

A PROPOS

Étudiant en dernière année d'école d'ingénieur à Télécom Sudparis, je cherche actuellement d'un stage de fin d'étude de 5 à 6 mois en informatique. Je suis disponible dès que possible.

COMPETENCES

Programmation

- C++, C#, C, Python, Java, JS/TS, HTML/CSS, Ruby, PHP
- Bases de données, MySQL
- · Unity, Blender
- Svelte, Ruby on Rails, Symfony, OpenGL
- Git
- Réseaux

Bureautique

- Travail sous Windows et Linux
- Microsoft Word, Excel
- Teams, Skype, Discord

Soft Skills

- Adaptabilité, Travail d'équipe, Esprit critique
- Gestion de projet

Medical

Brevet de secourisme PCS1



Permis B

LANGUES

- Français (langue natale)
- Anglais C1
- Allemand B1
- Japonais A1

CENTRES D'INTERET

- Cinéma
- Dessin
- Jeux VidéosJeux de société
- Philosophie

COUTANT MATHIEU



+33(0)7 68 64 41 14



mcoutant2003@gmail.com



https://mathcoutant.github.io

Formation scolaire

Diplôme d'ingénieur de Télécom Sudparis, 2021-2024

Institut Polytechnique de Paris - Évry, 91

<u>Spécialité "Jeux-vidéos et interactions numériques"</u>: Développement avec Unity, Blender, rendu avec OpenGL, Réalité Virtuelle, Design, Intelligence Artificielle, Développement mobile

- MOOC "Gestion de projet", 2021
- MOOC "Numérique Responsable", 2022
- MOOC "ImpAct" sur la santé et sécurité au travail, 2022

Summer School : "Business Data Science with Python", Été 2023

Technische Universität - Berlin

Expérience

- Stage de 2 mois chez Kosmopolead Été 2022
- Création d'une API d'envoie de requêtes de recherche d'adresse à des base de données avec Ruby on Rails
 - Création d'une API qui gère l'envoie de SMS avec Ruby on Rails

Expérience scolaire:

- Projet de fin d'étude : inclusion d'une IA générative dans un éditeur de scénario de jeu de rôle (Svelte et Typescript)
 - · Restriction de l'IA à l'univers du jeu
 - Intégration de l'IA à l'application préexistante
- Conception d'une application MVC avec XML puis implémentation
- Création d'une application d'architecture MVC en PHP avec Symphony
- Projet d'analyse de la consommation énergétique des jeux massivement multijoueur
 - Ecriture d'un script C simulant les échanges réseaux d'un jeu
- Création de jeux vidéos avec plusieurs langages de programmation (Java, C++, C#, Processing)
- Projet GATE "Laitquitable" (projet de promotion)

Expérience associative :

- Vice-président d'un club de création de jeux
 - organisation de formations, d'ateliers découverte

Autres:

 Bénévolat pendant la SNEJ 2019 (Semaine nationale et européenne des jeunes de cyclisme)