

# RAPHAËL TANGUY

Recherche d'alternance pour  
septembre 2024 d'une durée de 2  
ans.



18 ans



[Raphaël Tanguy](#)



06 75 64 62 32



[rapha.tanguy@gmail.com](mailto:rapha.tanguy@gmail.com)



Villiers sur Marne

Mobilité géographique : Île de France

## LANGUES

- Anglais (C1/C2)
- Espagnol (C1/C2)

## QUALITÉS

- Dynamique
- Curieux
- Rigoureux
- Esprit d'équipe
- Impliqué

## COMPÉTENCES

Python, Java, C ★★★★★

HTML/CSS ★★★★★

SQL, PHP ★★★★★

Gestion de projet et gestion d'équipe

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Football
- Musique (Hip-Hop, R&B, Jazz)
- Jeux Vidéos
- Basketball

## PARCOURS SCOLAIRE

### Université Gustave Eiffel

BUT Informatique  
2023-2026

### Lycée International de l'Est Parisien

Section Bachibac  
2020-2023

Spécialités Mathématiques, Physique Chimie et LLCE

## EXPÉRIENCE

### Assistant Conservateur

#### Philharmonie de Paris

Paris - France

2019

Stage de 3e

Découvrir le travail des employés de la Philharmonie

Aider dans les expositions du musée

Assister à une vente aux enchères pour acheter un instrument pour le musée

## PROJETS

### Développement d'un site web :

Création d'un site web touristique en groupe sur la ville de Florence, Italie en partenariat avec l'UNESCO.

J'ai aidé à développer l'interface graphique du site ainsi qu'à composer sa maquette.

Ce projet m'a permis de mettre à l'épreuve mes compétences en Développement Web mais aussi mon travail d'équipe et ma gestion de projets comme celui-ci.

### Programmation d'un jeu en Python :

En collaboration avec un autre élève, nous avons codé un jeu vidéo en Python avec le module fltk dont le modèle de base était le jeu Qix.

J'ai donc codé les fonctionnalités du jeu ainsi que son interface graphique.

J'ai pu mettre en pratique ce que j'avais appris en Python ainsi qu'apprendre comment se répartir le travail en duo.

### Création d'une base de donnée :

Nous avons dû, à deux, élaborer une base de donnée en SQL à l'aide d'un cahier des charges afin de répondre aux demandes d'un client.

J'ai donc participé à la création d'un MCD/MLD ainsi qu'à la création d'un jeu de données et de requêtes.

Ce projet nous a permis de développer nos compétences en SQL et apprendre à nous adapter à un cahier des charges.