

# Marc Partensky

## DESCRIPTION

Nationalité : Français / Thaïlandais

Age : 20 ans

« Passionné d'informatique, je suis en première année d'ingénieur à l'ISEP et je recherche un poste en alternance . »

## INTERETS

Développement de Jeux

Machine learning

Basket Ball

Montage vidéo

Développement Web

## Informations



[linkedin.com/in/marcpartensky](https://www.linkedin.com/in/marcpartensky)



19 boulevard Saint Antoine  
78000 Versailles, France



+33 07 67 44 36 62



[marc.partensky@gmail.com](mailto:marc.partensky@gmail.com)



[websiteofmarcpartensky.herokuapp.com](https://websiteofmarcpartensky.herokuapp.com)



## Compétences

Python



Webpack



Django/Flask



Design Pattern



Html, Css, (Sass)



C, C++



Php



OpenGL



MongoDB/Sql



AWS EC2, S3



Javascript, NodeJS



Git, Github



ReactJS/VueJS



Unix



## Formations

2018 - 2023

### Formation d'Ingénieur

Institut Supérieur d'Électronique de Paris

Mai 2020

### Formation Deep Learning

5 certificats sur [Coursera](#) (voir sur [linkedin](#))

2015 - 2018

### Bac S, Spécialité Mathématiques

Lycée Saint Jean Hulst



## Langues

Anglais

**courant**

Espagnol

**scolaire**



## Expériences

2019 - 2020

### Développement de Site Web

[websiteofmarcpartensky.herokuapp.com](https://websiteofmarcpartensky.herokuapp.com)

- Création d'un site web personnel en [Django](#)
- Ajout d'un système de [blog](#)
- Ajout de jeux en ligne
- Hébergement permanent par [Heroku](#)

2019 - 2020

### Modélisation d'écoulement granulaire

[github.com/MarcPartensky/TIPE-P2B](https://github.com/MarcPartensky/TIPE-P2B)

- Utilisation du langage [C++](#) et [OpenGL](#)
- Conception d'un modèle physique cohérent avec la réalité

2018 - 2020

### Création de bibliothèques Python

[pypi.org/project/fourier-drawing](https://pypi.org/project/fourier-drawing)

[pypi.org/project/pygame-geometry](https://pypi.org/project/pygame-geometry)

- Implémentation de la [transformée de Fourier](#)
- Élaboration d'une bibliothèque graphique basée sur [pygame](#).

2020

### Création d'un bot Discord en Python

[github.com/MarcPartensky/discord-bot](https://github.com/MarcPartensky/discord-bot)

- Utilisation de Rest APIs et de [MongoDB](#)
- Conception d'un [réseau de neurones artificiels](#) pour discuter avec le bot
- Hébergement permanent par [Heroku](#)