

# HUOT ANTHONY

## DÉVELOPPEUR WEB

### A PROPOS

- Recherche de stage de fin d'année
- Stage de 5 à 8 mois
- 03/05/2000 (23ans)
- Permis B non véhiculé
- [github.com/PaRaDiiZe](https://github.com/PaRaDiiZe)

### LANGAGES

- HTML
- CSS / SCSS
- Javascript
- PHP
- C# (Unity)
- MySQL
- AJAX
- GIT / Gitlab / Github
- Wordpress
- Figma
- Méthode AGILE/ SCRUM

### FRAMEWORK

- React
- Symfony / TWIG
- Laravel / Blade / Livewire
- Breeze
- chart.js
- API Google Map

### SOFT SKILLS

- Esprit d'équipe
- Patient
- Rigoureux
- Ponctuel
- Communication

### CONTACTEZ-MOI :

Téléphone : 07 62 53 58 79

E-mail : [huot.anthony03@gmail.com](mailto:huot.anthony03@gmail.com)

Adresse : Haguenau 67500

### LANGUES

- Anglais Bilingue
- Espagnol Débutant

### EXPÉRIENCE

#### Itiner'art

IUT de Haguenau | mars 2023

Création d'un site web en équipe de 3 développeurs.

- Utilisation de la méthode AGILE pour la gestion du projet (Affectations des tâches, Sprint, revue de Sprint)

Technologies utilisées :

- PHP / Symfony / TWIG
- Javascript
- API Google Maps
- CSS

#### L'eau est en danger

IUT de Haguenau | février 2023

Création d'un site web en équipe de 3 développeurs et 3 graphistes.

- Utilisation de la méthode AGILE pour la gestion du projet (Affectations des tâches, Sprint, revue de Sprint)

Technologies utilisées :

- HTML
- SCSS
- Javascript
- Librairie chart.js avec le plug-in chart-data-labels

#### Dieu, y es-tu ?

CUEJ Strasbourg | février 2022

Création d'un site web en équipe de 5 développeurs pour l'école de journalisme de Strasbourg.

- Utilisation de la méthode AGILE pour la gestion du projet (Affectations des tâches, Sprint, revue de Sprint)

Technologies utilisées :

- PHP / Symfony / TWIG
- SCSS
- Javascript

### ÉDUCATION

#### IUT de Haguenau

Bachelor universitaire de technologie métiers du multimédia et de l'Internet | En cours

- Début en septembre 2021

- Apprentissage du développement web, gestion de projet

#### Lycée Jean Moulin des Andelys

Baccalauréat STI2D option EE, Promo 2018

- Mention assez bien