









## **Formations**

2024 - 2025

### **ESGI, Paris**

3ème année de Bachelor Ingénierie du web

## Modules:

- Docker
- HTML5 CSS3 jQuery
- PHP8 JavaScript
- Panorama des CMS
- Figma UX/UI

2022 - 2024

#### Lycée Gaston Bachelard, Chelles

BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux Modules :

#### modules.

- Programmation WEB
- Base de données
- Cloud-Computing & sécurité

## Centres d'intérêt

- Programmation
- Musculation

## Langues

Anglais : B1Tamoul : C2

# **ANTON Sylvain**

## DÉVELOPPEUR FULL STACK

En quête d'une alternance en tant que Développeur Full Stack, je suis déterminé à me spécialiser en front-end et en back-end grâce à une formation pratique et une veille technologique active. Mon expérience chez Garage Chronomeca, où j'ai mené la refonte complète du site web, renforce ma crédibilité dans ce domaine.

Rythme: 1 semaine à l'école / 3 semaines en entreprise

# **Expériences professionnelles**

**Stage Développeur full stack** | Mai - Juillet 2023 Garage Chronomeca, Meaux

- Refonte intégrale du site web, pages vitrine et Back-Office
  - Front-End:
    - Structuration et stylisation avec HTML, CSS
    - Fonctionnalités interactives avec JavaScript
    - Responsive design et composants avec Bootstrap
  - Back-End:
    - Développement en PHP
    - Gestion de la base de données MySQL
    - Éditeur de contenu TinyMCE pour l'administrateur
  - Adoption de l'architecture MVC

Compétences: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, PHP, MySQL, TinyMCE

## Compétences

## Développement

• Front-End: HTML5/CSS3/JS

• Back-End: PHP/SQL

• Langage C / C++

Python

## Outils / Logiciels / Modélisation

- Visual Studio Code
- SGBD : MySQL, PostgreSQL
- Visual Paradigm (UML)
- Figma
- Git / Github

## Systèmes d'exploitation

- Linux : Ubuntu / Debian
- Windows 10 / 11
- Virtualisation (Oracle VM VirtualBox)

# **Projets**

Mesures topographiques par drone | Janvier - Juin 2024

- Déploiement d'un drone pour l'acquisition de données topographiques
  - Conception d'une IHM web permettant l'enregistrement et la programmation des itinéraires du drone
    - Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, PostgreSQL
    - Librairies : Bootstrap, Leaflet
  - Codage d'un module en C++ pour récupérer en temps réel la position GPS et l'orientation du drone