

95470 Survilliers Permis B Auto

### Compétences

Langages: C#, PHP 8.4, Python, SQL, JS

Outil de Versioning : Git

Outil de travail collaboratif: Github, BitBucket

Outil de conception d'interface : Figma

Framework: Symfony 7, Laravel 12

#### Langues

Français

Anglais

### **FORMATIONS**

Premiers Secours en Equipe 1

### Expériences

- Juin 2024 : Stage de BTS1 à EC2E créateur de solution de manutentions
- Janvier Mars 2025 : Stage de BTS2 au Conseil Départemental du Val d'Oise

# **HEDDY MAMERI**

LICENCE EN RECHERCHE D'ALTERNANCE DEVELOPPEUR FULL STACK SEPTEMBRE 2025 - JUIN 2026











#### **MES REALISATIONS**

#### Missions de stages

- Mission Stage BTS2 Conseil départemental du Val d'Oise : Migration de Signes sur Filament. Création d'un panneau d'administration laravel filament sur l'interface Signes de signalement d'incident. Hébergé sur github
- Mission Stage BTS1 EC2E : Création d'un site d'ajout d'occupation et de nombre d'heures de travail par jour en php pur et js. Création d'un MVC en php scratch, utilisation de bootstrap et de requête ajax.

#### Projets Personnels Encadrés

- Projet Symfony BTS1 : Création d'une application Symfony de gestion de conge appelé CongeFacile en mode projet. Encadré par M. MARTINS. Hébergé sur github. Projet C# BTS2 : Création d'une application C# de gestion de théâtres en groupe de 3 mode projet. Projet hébergé sur github avec documentation et sprints. encadré par M. IDASIAK. Hébergé sur github
- Projet scolaire de fin BTS1 : Création d'une bibliothèque d'exercice de mathématiques php en mode projet de groupe professionnel à l'aide de github. Encadré par M. MARTINS. Hébergé sur github
- Projets Intégration : Création de pages html/css encadré par M. ESPAGELIERE

### **Projets Personnels**

- Projet LordStudio : Création d'une application d'administration de séries, catégories et vidéos en Laravel avec laravel crud generator répertoire github.
- Projet Filament-Characters : Création d'une application d'administration de personnages avec laravel filament pour générer le panneau. Hébergé sur
- Projet de carte Python : Réalisation d'une carte balisée à l'aide de la fonction folium de la bibliothèque Python

### FORMATION

### BACCALAURÉAT GÉNÉRAL MENTION BIEN

Spécialité Numérique et Sciences

St Dominique Mortefontaine 2023

## Centres d'intérêts







Dessin

Programmation