



# Marlone BERTUIT

22 ans

## PARCOURS PROFESSIONNEL

### Alternance

EDF - Nanterre Préfecture

- **Création** et **maintenance** d'un portail permettant de distribuer des droits aux utilisateurs
- **Améliorer** la création de projets internes à l'entreprise.
- Réalisé en **java (Springboot)** / **Javascript (SvelteJS)**

## COORDONNÉES

📍 6 RUE JEAN BAPTISTE  
LULLI, 78100, st Germain-  
en-Laye

☎ 07 60 27 82 04

✉ marlone44@live.fr

## COMPÉTENCES

🕒 Connaissances en langues  
de développement web  
(**html, css, php, laravel,**  
**Javascript, React, SvelteJS**)

🕒 Connaissances en base de  
donnée **MySQL**

🕒 Notions dans les langues  
de programmation **Python** et  
**C**

🕒 Bonne maîtrise des systèmes  
d'exploitation **Windows** et  
**Linux**

## LANGUES

### Anglais

Ecrit, lu, parlé

### Espagnol

Notions

## CENTRES D'INTÉRÊT

Informatique, cinéma, Jeux,  
Sport, Musique

## FORMATION

11/2022 - 11/2024

**Intégrateur - développeur Web (Bac +2)**

**WEB@CADÉMIE** - EPITECH Paris

09/2020 - 05/2022

**Licence 1 Sciences Technologie Maths Physique Chimie  
Informatique**

**UFR des Sciences** - Versailles

09/2019 - 03/2020

**DUT Génie électrique et informatique industrielle**

**IUT Ville d'Avray** - Ville d'Avray

-Manipulation de système électrique

09/2017 - 06/2019

**Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du  
Développement Durable**

**Léonard de Vinci** - Saint Germain en Laye

## PROJETS RÉALISÉS

### Twitter académie

- Réaliser un **réseau social** sur le modèle de **Twitter**
- Site possédant **toutes les fonctionnalités** du site original
- Utiliser une **base de données Mysql** commune à l'ensemble de la promo
- Réalisé en **html, css, php, javascript**
- Projet réalisé sur une période de **4 semaines**

### Puissance 4

- Faire un puissance 4 sous la forme d'un **plugin javascript**
- Le jeu possède **toutes les fonctionnalités** de l'originale
- La grille est **modulable**

### Freeads (Laravel)

- Site d'annonces réalisé avec le **design pattern MVC** (en utilisant un **framework Laravel**)