# Mehdi AL SID CHEIKH

# Stage de Développeur Front-End

Actuellement en formation en 2ème année de Bachelor de Développement Web, je suis à la recherche d'un stage, à partir de Mai 2022 pour une durée de 3 mois minimum, en tant que développeur Front-End dans votre entreprise.

# Diplômes

Bachelor de Développement Web (en cours) Institut de l'internet et du multimédia Courbevoie, France / Depuis septembre 2021

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) Informatique IUT Paris Descartes Paris 16ème / De septembre 2019 à juillet 2021

Baccalauréat STI2D (Mention Très Bien) La Salle (Jean Baptiste de la Salle) Saint-Denis, France / De septembre 2018 à juin 2019

# Projets et Expériences

**Stage de développeur web : Ministère des armées** Paris / De mai 2021 à juillet 2021

Création d'un site pour lister les événements et missions de l'armée

Projet de fin de DUT Informatique : Site de listing de restaurants https://github.com/YesIDo49/Miap.git / De janvier 2021 à avril 2021

Utilisation de HTML/CSS, PHP et Javascript

Projet de création de site web responsive : Site sur l'exposition "The World of Banksy" / https://github.com/YesIDo49/StreetWeb.git / De novembre 2019 à janvier 2020

Utilisation de HTML/CSS et du framework Bootstrap

# Compétences en programmation

#### Langages:

- HTML5
- CSS3 / SCSS
- Javascript
- PHP
- MYSQL
- Python

### Frameworks:

- Bootstrap
- CSS Grid / Flexbox
- Tailwind

## Outils:

- CMS Wix / Wordpress
- Pack Office
- Suite Google
- Trello
- GitHub
- PHPStorm / Visual Studio Code
- MAMP / Laragon
- Adobe XD
- Illustrator
- Figma



- LinkedIn:
  https://www.linkedin.com/in/mehdi-al-sid-cheikh-5843851b8
- Portfolio: https://mehdiyessido.wixsite.com/portfolio
- 06.44.00.13.62

## Langues

**Anglais** 

Niveau C1

**Espagnol** 

Niveau B1

**Atouts** 

Organisé

Sérieux

Créatif

**Dynamique** 

### Centres d'intérêt

**Voyages :** Angleterre (Trois séjours linguistiques), Espagne, Île Maurice, Sicile, Turquie

**Art:** Dessin, Musique, L'animation

**Pop-culture:** Jeux vidéos, Manga, Anime