



# DÉVELOPPEUR WEB EN ALTERNANCE

## ALEXIS PAYEN

☎ 06.01.89.16.43  
✉ Alexioos@hotmail.fr

🌐 [AlexisPayen.com](http://AlexisPayen.com)  
🌐 [Linkedin.com/in/AlexisPayen](https://www.linkedin.com/in/AlexisPayen)

📍 11 Bis Rue de Verdun,  
Beaumont-Sur-Oise, 95260

### Compétences

- Effectuer une veille technologique
- Intégrer une maquette HTML/CSS
- Ajouter du contenu Audio/Vidéo
- Créer des animations en CSS
- Créer un site entièrement responsive
- Appliquer les standards et normes du W3C
- Améliorer le référencement\*
- Faire réagir les pages avec l'aide de JavaScript\*
- Déboguer un site\*
- Utiliser les API\*
- Gérer une base de données\*
- Administrer un système Linux\*
- Programmer en C\*

\* En cours

### Technologies

#### Langages :

HTML 5 & CSS 3 (+Sass\*)  
C\*, Shell Bash\*

#### Logiciels :

Git & Github  
Visual Studio Code

#### Langues :

Anglais Niveau B1

\* En cours

### Formations

#### **Piscine - Ecole 42 Paris**

Septembre - Octobre 2022 - PRÉVUE  
Immersion intense dans le monde du développement.

#### **Développeur Web - Bac+2 (RNCP) - OpenClassrooms**

Mai 2022 - Actuellement  
Apprentissage du métier de Développeur Web avec les technologies suivantes : HTML5, CSS3, Sass, SEO, JavaScript, React, Node.js, Express.js, MongoDB, OWASP, API Rest.

#### **École de la 2ème Chance 95**

Octobre 2021 - Actuellement

### Projets Web

#### **ShoeBrand**

Juillet 2022  
Liens : [Site Live](#), [Github](#).

#### **Mon Portfolio**

Juillet 2022  
Liens : [Site Live](#), [Github](#).

#### **Booki**

Juin 2022  
Liens : [Site Live](#), [Github](#).

#### **Carte NFT**

Mai 2022  
Liens : [Site Live](#), [Github](#).

#### **Carte QRCode**

Mai 2022  
Liens : [Site Live](#), [Github](#).

### Expériences Professionnelles

#### **Employé de Rayon (Zone Culture) - Carrefour**

Mars 2022

#### **Aide Sociale Alimentaire - Les Restos du Coeur**

Février 2022

#### **Aide Sociale Alimentaire - La Croix-Rouge**

Novembre 2021

### Centres d'intérêt

- Informatique (Software)
- Animés
- Mangas
- Jeux-vidéos