

**Michel YAM**

## Développeur Web

Après une formation de développeur, je suis actuellement à la recherche d'une première expérience dans le monde du travail. Motivé et dynamique, je me tiens disponible pour un entretien.

📍 Île-de-France  
🔗 <https://github.com/MichelYam>  
✉ [michel.yam92@gmail.com](mailto:michel.yam92@gmail.com)  
🇫🇷 Français  
📅 23 ans  
☎ 06 46 60 31 80

## COMPÉTENCES

### Technologies :

- HTML, CSS, SCSS, JavaScript, React, TypeScript, expressJS, MongoDB, MYSQL

Outils: Visual Studio Code, Git

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeur d'application - JavaScript React — OpenClassroom,

De février 2022 à mars 2023

Développement d'applications web en React.

Intégration de maquettes en HTML, CSS, SCSS et JavaScript.

Analyse des besoins des clients et des utilisateurs avec la création de diagrammes UML et création de maquette avec figma

Réalisation de test avec JEST

Manipulation et sécurisation de l'Api pour l'authentification

Technologie utilisée : redux, typescript, webpack, bootstrap, env-cmd

### Service Civique — Pôle Emploi, Montrouge, 92120

D'octobre 2021 à février 2022

- Accompagne les demandeurs d'emploi à l'utilisation des services internet et des outils informatiques pour les rendre plus autonomes.

### Développeur web - Stage — Dpointgroup, Barcelone, Espagne

De décembre 2019 à février 2020

- Modification des sites existants de l'entreprise sous Wordpress
- Conception d'une application mobile avec Android Studio en JAVA

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

### Développeur d'application - JavaScript React (Diplôme de niveau 6) — OpenClassroom,

De février 2022 à mars 2023

Réalisation de 11 projets (Html, CSS, JavaScript, React, TypeScript)

### BTS Services Informatiques aux Organisations — Lycée Louis Armand, Paris 15, France

De septembre 2018 à mai 2020

Option solutions logicielles et applications métiers (SLAM)

### BAC Science et technologies de l'industrie et du développement durable — Lycée Newton, Clichy, France 92110

De septembre 2017 à juin 2018

Option Système d'Information et Numérique (SIN)

## LANGUES

Anglais Niveau scolaire