

## Coordonnées

Hay Bensouda LOT Star Sakan Fès  
0653771599 (Mobile)  
bilalbajou05@gmail.com

[www.linkedin.com/in/bilal-bajou-06a667199](https://www.linkedin.com/in/bilal-bajou-06a667199) (LinkedIn)  
[www.doyoubuzz.com/bilal-bajou](https://www.doyoubuzz.com/bilal-bajou) (Personal)

## Principales compétences

Gestionnaire de publicités Facebook  
Marketing Facebook  
Systèmes de gestion de contenu (CMS)

## Certifications

Utilisez Git et GitHub pour vos projets de développement  
Computer Essentials  
Vivre en France - A1  
Responsive Web Design  
Les fondements de la programmation

# Bilal Bajou

Développeur web | Laravel & Vue.js  
Préfecture de Fès, Fès-Meknès, Maroc

## Résumé

Je suis développeur full stack, passionné par IT et toujours à la recherche de nouveaux défis pour améliorer mes compétences

## Expérience

Maroc Generation Agency  
Développeur site web  
juin 2023 - Present (1 mois)  
Fès, Fès-Meknès, Maroc

C2M  
Développeur PHP  
février 2023 - mai 2023 (4 mois)  
Casablanca, Casablanca-Settat, Maroc

Tissa graphique SNC  
Développeur web  
mai 2022 - mai 2022 (1 mois)  
Fès, Fès-Meknès, Maroc

Du 16 Mai 2022 au 15 juin 2022 (1 mois), j'ai effectué un stage au sein de l'entreprise Tissa graphique SNC

International Private School of Technology  
Développeur front-end  
mars 2021 - mars 2021 (1 mois)  
Fès, Fès-Meknès, Maroc

Du 15 Mars 2021 au 28 Mars 2021 (15 Jours), j'ai effectué mon premier stage au sein de International Private School of Technology, située à : Rue Khalil Avenue Ibn Athir N3 Hay Farah, Fès Maroc. Mon stage s'est déroulé au sein du service informatique.

J'ai développé Un site Web statique pour un magasin de vêtements pour hommes utilisant HTML5, CSS3 et Bootstrap

## Formation

### FSJES AIN SEBAA - CASABLANCA

Licence professionnelle, Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises. · (octobre 2022 - juin 2023)

### Lycée Technique Fès

Brevet de technicien supérieur (BTS), Développement des Systèmes d'Information · (septembre 2020 - juillet 2022)

### Lycée Ibn Khaldoun

Baccalauréat, Science Physique · (septembre 2019 - juillet 2020)