# GERAN KEVIN COMMUNITY MANAGER

geran.kevin6@gmail.com



07.66.64.83.14



3 rue Honoré d'Estienne d'Orves, Evry Courcouronnes, 91000

### À PROPOS DE MOI

Je suis un développeur Web passionné, à la recherche d'une opportunité d'alternance en tant que Community Manager. Je souhaite désormais élargir mes compétences en marketing digital et en gestion des médias sociaux.

#### COMPÉTENCE

- Gestion de projet
- Veille stratégique
- Développement de sites web
- Création de contenu
- Gestion des médias sociaux

# **QUALITÉS**

- Esprit d'Equipe
- Sociable
- Créatif
- Flexibilité
- Observateur
- Autonome

#### LOGICIELS

- Office365
- Canva
- PHP
- HTML / CSS
- JAVASCRIPT
- Adobe Photoshop
- CapCut

# FORMATION

#### Bachelor Community Manager

• Philiance formation (2023-2024)

#### BTS systèmes numérique informatique et réseaux

• Lycée général et technologique Edmond Michelet (2020-2023).

#### Certification PIX

• Lycée général et technologique Edmond Michelet (2020-2023).

#### Baccalauréat Systèmes Numériques option Audiovisuel

• Lycée général et technologique Raoul Georges Nicolo (2017-2020).



# EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### SERVICES INFORMATIQUES ET RÉSEAU

Mairie de La Norville | 2020 - 2021

• Installation du pack Office 365

#### SERVICES INFORMATIQUES ET RÉSEAU

*Mairie de Bouillante | 2019 - 2020* 

• Configuration et gestion des équipements réseau

#### ASSISTANCE INFORMATIQUE

Lycée Raoul Georges Nicolo | 2019 - 2020

- $\bullet \quad \textit{Maintenance des ordinateurs et des imprimantes}$
- $\bullet \quad \textit{Gestion du système r\'eseau des \'etablissements}$

#### SERVICES INFORMATIQUES ET RÉSEAU

*Mairie de Basse-Terre | 2019 - 2020* 

- Configuration et gestion des équipements réseau
- Gestion du système réseau

#### SERVICES INFORMATIQUES

Habisse photo | 2018 - 2019

- Installation de logiciel de gestion
- Apprentissage d'Adobe Photoshop



#### Loisir

- · Musculation en salle
- Football
- Basket-ball.
- Voyage



#### Langues

- Français
- Anglais: Notions
- Créole : langue maternelle