# MANUEL GÉRALD

# Assistant Numérique

6 0693 63 89 19 

■ gerald.manuel.pro@gmail.com

81 rue chemin Lagourgue 97440, Saint-André, La Réunion



## **PROFIL**



Je suis en assistant numérique axés sur la création de contenu web et ré-ajustement de pages web, animé les multimédias sur les réseaux sociaux et j'utilise de logiciel bureautique (Excel, Word, Power Point) et application (ZOOM, Facebook, Wix, des logiciels, etc ...) en informatique.

## COMPETENCES



- · Utilisation de recherche et de formation
- Utilisation du logiciel PAO (en cours de réalisation)
- · Animation des réseaux de communication
- Échange, partage transmettre des informatons
- Planification et organisation sur les réseaux sociaux
- Création du contenu et multimédia (Texte, Photo)
- · Création du site web : HTML, CSS, CMS
- · Design du contenu sur le site
- · Corriger l'erreur du site avec une CMS
- · Optimisation du site
- · Collaboration et travail autonome
- · Langue : Français et Anglais (Lire)

#### LIEN DE PORTFOLIO









## **FORMATION**



Assistant Numérique (2022)

BTS Informatique Lycée Nelson Mandela (La Réunion)

Diplôme d'informatique (2019-2021)

ESIGELEC Saint-Étienne-du-Rouvray -1 ère année École d'ingénieurs généraliste (2018-2019)

BTS Electrotechnique Lycée Lislet Geoffroy (La Réunion) Diplôme Electrotechnique (2016-2018)

BAC Professionnel en Electrotechnique Lycée Jean Perrin (La Réunion) Diplôme Electrotechnique (2016-2018)

# EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



# 13/01/2021 - 06/03/2021 MANDELASHOP

Missions: Création du site web MandelaShop, Choix CMS, rédaction des documents pour le nouveau client, déploiement du site MandelaShop sur le serveur Proxmox.

Société : Association de Nelson Mandela (Saint Benoît), Boutique solidaire

#### 03/2021 - 04/2021

Contexte Professionnel : BTS SIO -Projets Personnels Encadrés (PPE)

Missions: développement d'une application Android Studio permettait aux clients de voir les appréciations des élèves à distance sur l'application mobile

Société: Nelson Mandela (Saint Benoît)