

# MANUEL GERALD 25 ans



## Développement informatique

### INFOS

Inscrit au Pôle Emploi, je bénéficie d'un accompagnement dans le cadre du Contrat d'Engagement Jeune (CEJ). Je suis à la recherche d'un centre de formation sur développement web et web mobile, développeur informatique et logiciel, apprendre à code, concepteur développeur d'application et programmation web.

### CONTACT

81 rue chemin Lagourgue, 97440,  
Saint-André, La Réunion  
Tel : 0693 63 89 19  
gerald.manuel.pro@gmail.com

### CENTRE D'INTÉRÊT

Sport individuel : basket-ball

Plus d'information :

[PortFolio BTS SIO SLAM  
\(geraldmanue1.github.io\)](https://geraldmanue1.github.io)



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**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)

## FORMATION

2019-2021 : BTS Informatique Lycée Nelson Mandela (La Réunion)

2018-2019 : ESIGELEC Rouen - 1 ère année École d'ingénieurs

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

2015 : BAC Professionnel en Electrotechnique Lycée Jean Perrin (La Réunion)

## COMPÉTENCES

- ◆ **Langage programmation** : HTML5, PHP7, CSS3, python, Markdown, java, JavaScript, XML, bootstrap, docker
- ◆ **Environnement de développement** : LAMP, Android Studio, VirtualBox, VS Code
- ◆ **Base de données** : MySQL, MariaDB, PostgreSQL, Firebase
- ◆ **Création de site web** : Wix, WordPress
- ◆ **Logiciel** : Word, Excel
- ◆ **Outil de versionning** : git, GitHub
- ◆ **Travail collaboratif** : trello, MindView, slack
- ◆ **Modélisation** : UML (diagramme de classe, cas utilisation), modèle conceptuel et relationnel des données, UMLetino
- ◆ **Design patern** : MVC
- ◆ **Système d'exploitation** : Debian, Window, Ubuntu
- ◆ **Certificat** : Get Connected, CyberSécurité, NDX Linux, Introduction to, Tracer tracker, pix
- ◆ **Langage** : Français, Anglais (lire)
- ◆ **Logiciels de PAO et Maquette** : Wireframe, GIMP, Paint, Paint 3D, Photopea