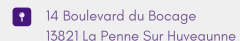
# PAPALARDO VINCENT

Je suis diplômé d'un BAC STI2D et d'un BTS SN. Je suis passionné par les nouvelles technologies et l'informatique et je souhaite trouver un emploi dans ce secteur



# ME CONTACTER









## FORMATION SCOLAIRE

## 2018-2020

Ecole Modèle d'Electronique

-Formation BTS SN (Système numérique) en spécialité IR (Informatique réseau) sur une période de 2 ans

## 2016-2018

Ecole Modèle d'Electronique

-Formation STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) en spécialité SIN (Système d'information et numérique) sur une période de 2 ans

## 2015-2016

Ecole Modèle d'Electronique -Formation SEN (Système électroniques numériques) sur une période de 1 an

# DIPLÔMES

Ecole Modèle d'Electronique -Brevet de Technicien Supérieur SN

Ecole Modèle d'Electronique -Baccalauréat STI2D mention assez bien

# COMPÉTENCES -



- Utilisation du Langage HTML/CSS/PHP
- Mise en place d'une base de données avec PhpMyAdmin
- Niveau d'Anglais : Parlé et écrit
- Connaissances en montage vidéo (Sony VEGAS Pro)
- Montage et mise en service de PC fixe

# EXPERIENCE PRO



## 2019

Stage informatique au Parcs Enchères d'Aubagne d'une durée de six semaines -Création d'une application Web pour l'entreprise (Création de devis en ligne)

### 2015-2016

Stage Informatique au Parcs Enchères d'Aubagne d'une durée de trois semaines -Approfondissement des connaissances et initiation au PHP

Stage électrique au port Autonome de Marseille d'une durée de trois semaines -Dépannage de panneaux électriques, mise en service d'appareils électriques

Stage Informatique au Parcs Enchères d'Aubagne d'une durée de deux semaines -Initiation aux langages de programmation HTML et CSS

# PROJETS

## 2019-2020

Création d'une application Web pour mon projet de BTS IR permettant de superviser l'état de ruches connectées à des Systèmes LORA (Long Range). L'application Web est connectée à une base de donnée et affiche les informations en temps réel grâce à un code Javascript (Ajax)

Création d'une borne d'arcade équipée d'un micro-ordinateur Raspberry Pi 3 pour mon projet de Baccalauréat STI2D. La borne d'arcade sert désormais à faire la promotion du lycée lors de journées Portes-Ouvertes