## Alexis **PANZERA**

14 avenue des Capucines 06600, Antibes, France Né le 08/01/1996 06.27.53.45.46 alexpanz06@gmail.com

# Stage – Licence 3 MIAGE Du 13 mai au 23 août 2019





Permis B Véhicule personnel



Tae Kwon Do Football Création de musique sur le logiciel audio FL Studio



Créatif Innovant Sens de l'écoute Curiosité

## **FORMATIONS**

2018-2019 Licence 3 MIAGE Sophia Antipolis (en cours)
 2017-2018 Licence Professionnelle Technico-Commercial IUT de Nice Côte d'Azur
 2016-2017 Licence Professionnelle SIL IDSE (Informatique Distribuée et Systèmes d'information pour L'Entreprise) IUT de Sophia Antipolis
 2014-2016 DUT Génie électrique et informatique Industrielle IUT de Nice Côte d'Azur
 2013-2014 Baccalauréat Scientifique - Science de l'ingénieur Lycée Léonard de Vinci, Antibes

	PROJETS
2017	Création d'un logo pour une salle de sport
2016-2017	Réalisation d'une application Android (BusApp en Java)
2015-2016	Etude et réalisation de la partie commande et moteur d'un scooter électrique (C)
	Réalisation d'un personnage 3D animé par une Kinect (C#)
2014-2015	Etude et réalisation d'un robot suiveur de ligne (C sur microcontrôleur)
	Etude et réalisation d'un cardiofréquencemètre (C sur microcontrôleur)
i	Réalisation d'un robot autonome ou commandé (C sur microcontrôleur)
2014	Habilitation électrique B1/B1V
2013-2014	Etude de faisabilité d'une station de rechargement photovoltaïque pour véhicule électrique

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

2018	Stage à AZZURRA CERAMICHE (commercial sédentaire)
	Contrôleur à la fête du citron Menton
2017	Stage à STUDIEL dans le Pôle R&D (Étude et développement d'un banc de test de conformité de câbles hardware et software - IHM)
	Contrôleur au E-Prix Monaco
	Contrôleur/Réceptionniste au Port Palace pour le Grand Prix Monaco

Stage à la Communauté d'agglomération de Sophia Antipolis (CASA) dans la direction informatique numérique



https://panzeraa.github.io/SiteGH/

### **COMPETENCES**

Langue: Anglais Technique/Commercial; Italien LV2

Langage informatique (HTML, CSS, JavaScript, PHP, Java, SQL, AngularJS, VHDL, C, C++, C#, Python)

Programmation de microcontrôleurs (MBED lpc1768, MBED FRDM KL25Z, Arduino LinkIt One)

CAO électronique pour la conception de circuits imprimés (DesignSpark)

Câbler une installation électrique (domestique, départ moteur)

2016