## 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

2018

FO	RN	ΛΔ	TI	0	NS
10	171	V I /-	<b>1</b>	v	113

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 (RusApp en Java)

2016-2017
Réalisation d'une application Android (BusApp en Java)

Etude et réalisation de la partie commande et moteur d'un scooter électrique (C)

Réalisation d'un personnage 3D animé par une Kinect (C#)

Etude et réalisation d'un robot suiveur de ligne (C sur microcontrôleur)

Etude et réalisation d'un cardiofréquencemètre (C sur microcontrôleur)

Réalisation d'un robot autonome ou commandé (C sur microcontrôleur)

Habilitation électrique B1/B1V

2013-2014 Etude de faisabilité d'une station de rechargement photovoltaïque pour véhicule électrique

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Contrôleur à la fête du citron Menton

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

Stage à AZZURRA CERAMICHE (commercial sédentaire)

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

## **COMPETENCES**

Langue : Anglais Technique/Commercial ; Italien LV2
Langue 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)