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

Portfolio - Projets https://panzeraa.github.io/SiteGH/



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) 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

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

COMPETENCES

Langue: Anglais Technique/Commercial; Italien LV2

2016

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)