

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

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
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
2016	Stage à la Communauté d'agglomération de Sophia Antipolis (CASA) dans la direction informatique numérique

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)