

ROBIN POCARD

INFORMATIONS

Portable: 06 33 93 01 80

Email: robin.pocard@gmail.com

Adresse: 4 rue de l'hippodrome, 44300 Nantes

COMPÉTENCES

- Linguistiques (Anglais B2 Espagnol intermédiaire)
- Communication et relationnel
- Capacité à travailler en équipe
- Sens de l'initiative
- Informatiques (Pack Office, Html, Css)
- Suite Adobe (Photoshop, Illustrator, InDesign, XD)
- Réseaux sociaux
- Bonne organisation
- Capacité d'adaptation

HOBBIES

Musique

Projet musical en binome de type concert, Organisation d'évènements musicaux (5000 personnes)

Voyages

Australie, Nouvelle-Zélande, Etats-Unis, Canada, Mexique

Sports

Vélo, Moto, Marche, Salle de fitness

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

User Sucess Manager

Teester Nantes, Septembre 2020 à aujourd'hui

Gestion de la communauté, pilotage de l'activité, marketing opérationnel, benchmark

Chargé de relation Client

ITGA Nantes, Septembre 2018 (1 an et 8 mois)

Développement de l'activité agence et de nouvelles gammes de produits innovants (Modélisation 3D, outils numériques..), solutionnement des attentes et questionnements clients, organisation de forum, utilisation d'outils marketing

Organisateur d'évènements musicaux

Vesuve Production, Avril 2016 à aujourd'hui

Production musicale, recherche de lieux, management d'artistes, community management

Agent Immobilier

IAD France, Août 2017 à Septembre 2018

Prospection téléphonique et terrain, création et distribution de mailing, accompagnement des clients vendeurs et acquéreurs

FORMATIONS

Bachelor E-Business

MyDigitalSchool Nantes, 2020-2021

Environnement professionnel et Marketing Digital, Technologies Web, Communication et Design Graphique

Certificat "Fondamentaux du Marketing Numérique" et "Analytics"

Google, 2020

EF School

Séjour linguistique intensif Brisbane, 2016-2017

BTS Technico Commercial

Lycée Sainte Croix Sainte Euverte Orélans, 2014-2016

Négociation commerciale, développement clientèle et management

Baccalauréat STI2D

Lycée Jehan de Beauce, 2012-2014

Conception de produits industriels, innovations techniques et éco-conception