

### **ADRESSE** 100 rue Hoche 29200 Brest

## CONTACT

+33 6 64 72 04 61 martinmat@hotmail.fr

### A PROPOS

Né le 26/07/1994 Titulaire du permis B

## **COMPÉTENCES**

C++

Java

Javascript

Golang

Python

HTML/CSS

C

Windows

Linux

VMWare

## LANGUES

Français: langue maternelle

Slovaque: langue maternelle

Anglais : lu, écrit, parlé

Toeic (920/990)

Espagnol: débutant

Allemand: débutant

Norvégien : débutant

## WFR



#### Scan me!

# MARTIN MATAVKA INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

Jeune récemment diplômé de l'ENIB, je cherche à me construire un socle de compétences et d'expériences pour supporter ma carrière professionnelle. Rigoureux, curieux et ouvert, j'essaye toujours d'être une plus-value pour mon équipe.

## **EXPÉRIENCES**

## **Consultant** Astek

Février 2018 - Aujourd'hui

#### **Ingénieur système** Crédit Mutuel Arkéa

Février 2018 - Aujourd'hui

Assistance de l'équipe système dans ses projets et activités quotidiennes. Mise en place d'une infrastructure virtuelle de postes de travail VMWare 7. Maintenance et support infrastructure VMWare 5. Mises à jour et support sur l'Active Directory d'Arkéa, gestion des stratégies de groupe. Migration de l'environnement de travail. Écriture de scripts. Télédistribution de packages.

Windows VMWare 5 VMWare 7 Powershell Active Directory Visual Basic BMC Client Management Console GSuite

### Stage ingénieur développement fullstack Asamgo

Septembre 2017 - Janvier 2018

Développement de l'application web «OfiPro» destinée à récupérer les informations des clients d'Asamgo dans une base de données et de les afficher dans une interface homme machine ergonomique pour un usage professionel. Développement frontend et backend.

HTML	CSS	Javascript	JQuery	Bootstrap	Php	PhpMyAdmin	OVH	AWS	Sigfox
MySOL GoogleMan ADI Notenad++									

## Stage assistant ingénieur développement Android Spirale Production

Juin 2016 - Novembre 2016

Développement d'une application de computer vision pour Android à partir d'un préexistant. Recherche de solutions techniques pour optimiser les temps de calcul, la robustesse, et la précision de l'application. Développement d'une interface homme-machine.

Java Android AndroidStudio OpenCV XML

### **Stage technicien** ST MIcroelectronics

Juin 2014 - Juillet 2014

Développement de softwares applicatifs, destinés à être utilisés comme démonstrations pour une gamme de microcontrôleurs interagissant avec un écran tactile. Carte STM32F4DISCOVERY.

C Microcontrôleur

#### **Stage ouvrier** ST MIcroelectronics

Janvier 2013

Tri manuel de puces électroniques et protocoles de test.

## **FORMATIONS**

## **Formation VMWare Horizon 7** Orsys

Décembre 2018

Formation dédiée aux principales fonctionnalités de VMWare Horizon 7.

VMWare 7 AppVolume ThinApp

## Diplôme d'Ingénieur École Nationale d'Ingénieurs de Brest

Septembre 2012 - Janvier 2018

Formation d'ingénieur généraliste en 5 années centrée autour de l'informatique, l'électronique et la mécatronique. Spécialisation en informatique.

#### Semestre en Norvège Universitetet i Stavanger

Janvier 2017 - Juin 2017

Semestre académique à Stavanger. Projet de 6 mois sur un système de serveur de transactions utilisant l'algorithme Paxos avec gestion de pannes.

Baccalauréat STI Génie Electrotechnique Lycée Ferdinand Buisson Voiron Septembre 2009 - Juillet 2012

Mention bien.