

et fort de 2 ans d'expérience en

entreprise à travers stages et

recherche d'un emploi dans le

domaine de la science

suis

DORIAN VOYDIE

DATA SCIENTIST

DEVELOPPEUR INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EMBARQUEE AtoS

Atos France (Toulouse) - septembre 2021 - novembre 2022

En parallèle du Master Spécialisé VALDOM en alternance, j'ai pu répondre à de nombreuses problématiques autour de l'IA embarquée et du Machine Learning :

- Développement d'une instrumentation embarquée
- Cadrage des besoins en données et réalisation d'expérimentations
- Analyse et structuration de la donnée
- Architecture de modèles IA ou ML
- Entrainement, test de modèles et déploiement sur cible
- Validation opérationnelle des résultats, documentation et communication

Participation à la veille technologique de l'Innolab autour des sujets IA (nouveaux Framework, langages, innovations, ...).

ce qui était un hobby est devenu mon métier. Je souhaiterais mettre

mes compétences au service de la recherche et du développement, particulièrement dans le domaine

l'informatique et les mathématiques

spatial.

Passionné par les

apprentissage, je

données.

CONTACT

dorian.voydie@gmail.com



des

sciences,

+33 6.27.86.02.06



linkedin.com/in/dorian-voydie in



github.com/Dodalpaga



EDUCATION

Master Spécialisé « Valorisation des Données Massives » (INSA Toulouse – ENSEEIHT)





Diplôme d'ingénieur ENSMM option « Conception d'objets Connectés »



CPGE MP Lycée Saint-Rémi

STAGIAIRE INGENIEUR ETUDES EN CONCEPTION





Conception et à l'Intégration d'outils industriels. Soutien à la partie avantprojets sur la conception pour ensuite pouvoir avoir mes propres sujets en autonomie. Réponse aux appels d'offre en une à deux semaines, proposition de solutions et création de designs/concepts (CAO) pour illustrer l'offre.

Mise à profit de mes compétences en mathématiques appliquées (modélisation mathématique de profils, transformation 3D, ...) pour l'étude de profils de couronnes.

PROJET DE FIN D'ETUDES « LASER GATE TIMER »



Machine Learning Deep Learning Statistics Data Science

ENSMM (Besançon) - septembre 2020 - février 2021

Conception de A à Z d'un chronomètre de course à détection laser pour l'Alliance Glisse Franche-Comté en mode Projet (AVP, brainstorming, jalons, livrables, article). Ce projet inclus aussi bien le hardware (STM32, création de PCB, impression 3D coque, ...) que le software (C++, Python, communication BLE et RF 433MHz).

STAGE DEVELOPPEMENT PIECES METALLIQUES

Louis Vuitton (Paris) - aout 2019 – février 2020

Développement de pièces métalliques maroquinerie, interaction avec des fournisseurs internationaux, optimisation d'outils pour développeurs : PLM & Framework. Mise en place des Spécifications internes : Bancs de Tests mécanique et chimique

CERTIFICATIONS

PROGRAMMING



















































Raspberry Pi









ELECTRONICS





HOBBIES

