# K O J I A N D R I A M A H E R Y

INGÉNIEUR MÉCATRONIQUE & DISPOSITIFS DE SANTÉ



## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

## Ingénieur système mécanique/hardware (Stage)

Stella Surgical | Janvier 2022 - présent

- Ingénierie système (MBSE) et conception mécanique d'un dispositif médical pour la transplantation d'organes.
- Intérmédiaire entre équipes logicielles et électroniques.

## **Chef de projet (initiative de recherche personnelle)**

LIRMM | Septembre 2021 - Janvier 2022

- Reconnaissance gestuelle et tomographie par bioimpédance électrique pour l'interprétation de la langue des signes française.
- Architecture hardware, CAO mécanique/électronique (choix CMOS, schématique & routage PCB, impression 3D) & firmware microcontrôleur (Matlab, C/C++).

## Chargé de projets en fabrication numérique

HumanLab Saint-Pierre | Janvier 2021 - Juillet 2021

- Conception mécatronique d'une orthèse pédiatrique robotisée au sein d'une équipe médicale pluridisciplinaire de l'Institut Saint-Pierre.
- Fabrication de solutions technologiques sur-mesure pour personnes en situation de handicap (CAO, impression/scan 3D, découpe laser, Arduino).

# Ingénieur de Recherche Adjoint (Stage)

Technische Universiteit Delft | Mai 2020 - Août 2020

- Computational modelling of an ethical decision-making mechanism to incorporate moral uncertainty on autonomous vehicles.
- Application of data-science techniques (Python, SQL) on MIT's "Moral Machine" dilemma dataset.

### Chargé de mission innovation (Stage puis Salarié)

Marianka | Mai 2019 - Octobre 2019

• Analyse de la valeur et cahier des charges produit de la technologie "Talkative Matter" pour l'aide aux personnes à mobilité réduite.

# À PROPOS DE MOI

Mon ambition professionnelle est de participer au développement des technologies utiles centrées sur la personne. Je suis disponible pour un poste ingénieur à temps plein dès septembre 2022.

## **COMPÉTENCES**

#### **Conception hardware**

- CATIA V5 / Solidworks
- Autodesk Fusion 360
- Autodesk Eagle
- Capella (Arcadia)

# **Programmation**

- C/C++
- Python
- Matlab
- Linux

## **Soft Skills**

- Président fondateur des premières conférences sous licence TEDx de la ville d'Alès
- Membre d'une Junior Entreprise
- Responsable partenariats du Bureau des Arts
- Langues : Français (langue maternelle), Anglais (Cl score TOEIC : 970), Espagnol (B2)

# PARCOURS ACADÉMIQUE

#### Master 2 - Sciences et Numérique pour la Santé

Université de Montpellier | 2021 - 2022 Spécialisation : Ingénierie des Dispositifs de Santé

## Diplôme d'Ingénieur généraliste

Ecole des Mines d'Alès | 2018 - 2022 Spécialisation : Systèmes Mécatroniques

#### **DUT - Génie Mécanique et Productique**

IUT d'Amiens | 2016 - 2018

# CONTACT

- tel. +33 6 35 30 49 42
- mail. message.koji@gmail.com
- linkedin.com/koji-andria
- skype. k.andria@outlook.fr