K O J I <u>A N D R I A M A H E R Y</u>

INGÉNIEUR SYSTÈMES & DISPOS<u>ITIFS DE SANTÉ</u>



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur systèmes hardware (Stage)

Stella Surgical | Janvier 2022 - présent

- Ingénierie système (MBSE), études mécaniques et développement embarqué (microcontrôleur, Linux) d'outils technologiques pour la transplantation d'organes.
- Intermédiaire entre équipes logicielles et électroniques.

Ingénieur hardware (Chef & porteur de projet)

LIRMM | Septembre 2021 - Janvier 2022

- Reconnaissance gestuelle par dispositif embarqué de type smartwatch 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 (CAO, firmware) 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, C/C++).

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

Prochainement diplômé ingénieur (mi-2022) d'un double parcours mécatronique/dispositifs de santé, je souhaite participer au développement des technologies utiles centrées sur la personne.

COMPÉTENCES

Conception hardware

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

Programmation

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

Soft Skills

- Président & fondateur des premières conférences sous licence TEDx de la ville d'Alès
- 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

- telephone. +33 6 35 30 49 42
- mail. koji.andria@e.email
- linkedin.com/koji-andria
- website. https://ko-sinus.github.io