

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

I N G É N I E U R S Y S T È M E S
& D I S P O S I T I F S D E S A N T É



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stella Surgical

► Ingénieur développement produits

| Août 2022 - présent

- Etudes R&D, développement matériel (systèmes embarqués) et conduite de projets techniques en partenariats industriels.

► Ingénieur systèmes hardware (Stage)

| Janvier 2022 - Août 2022

- Ingénierie système (MBSE), modélisation de processus et développement embarqué (microcontrôleur, Linux) pour la transplantation d'organes.
- Intermédiaire entre équipes logicielles et électroniques.

Ingénieur hardware (Porteur de projet R&D)

LIRMM | Septembre 2021 - Janvier 2022

- Reconnaissance gestuelle par dispositif embarqué pour l'interprétation de la langue des signes.
- Architecture hardware, CAO (électronique, mécanique) et firmware microcontrôleur (Matlab, C/C++).

Chargé de projets en fabrication numérique

HumanLab Saint-Pierre | Janvier 2021 - Juillet 2021

- Conception mécatronique (CAO, C/C++) d'une orthèse pédiatrique robotisée au sein d'une équipe médicale pluridisciplinaire de l'Institut Saint-Pierre.
- Fabrication d'aides techniques sur-mesure pour personnes en situation de handicap.

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 études d'usage d'une technologie brevetée pour l'aide aux personnes à mobilité réduite.

À PROPOS DE MOI

Ingénieur diplômé d'un double parcours ingénierie des systèmes / dispositifs de santé, je souhaite participer au développement des technologies médicales centrées sur la personne.

COMPÉTENCES

Conception hardware

- 3DS 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 (C1 - score TOEIC : 970), Espagnol (B2)

PARCOURS ACADÉMIQUE

Diplôme d'Ingénieur généraliste

Ecole des Mines d'Alès | 2018 - 2022

Spécialisation : Ingénierie des systèmes

Parcours Recherche - Sujet : Robotique Mobile

Master 2 - Sciences et Numérique pour la Santé

Université de Montpellier | 2021 - 2022

Spécialisation : Ingénierie des Dispositifs de Santé

DUT - Génie Mécanique et Productique

IUT d'Amiens | 2016 - 2018

CONTACT

+33 6 35 30 49 42

koji.andria@email

ko-sinus.github.io

linkedin.com/koji-andria